

危険を予測し回避する能力と、
他者や社会の安全に貢献できる資質や能力を育てる

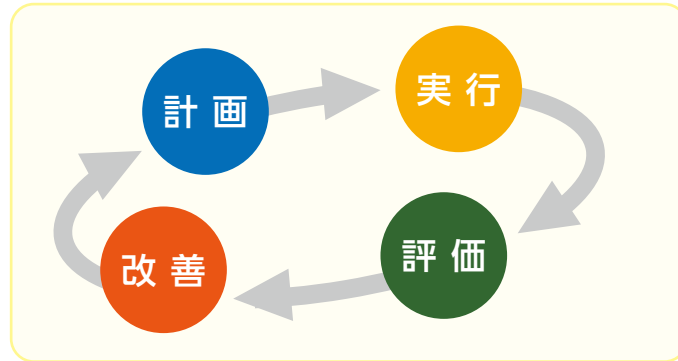
安全教育プログラム

第16集

令和6年3月
東京都教育委員会

安全教育のカリキュラム・マネジメント

各学校において、年間を通じて組織的・計画的に教育活動の質の向上を図っていくカリキュラム・マネジメントの中で、体系的な安全教育を推進することが求められます。



また、安全教育を行うに当たって、必ず押さえておかなければならないポイントがあります。自校の取組を振り返ってみましょう。

〈安全教育を行う上で重要な6つのポイント〉

- ポイント①** 安全教育で身に付ける力

安全教育で身に付ける力について、学校の教職員全員が理解していますか。
- ポイント②** 安全教育の3領域

安全教育の3領域とそれぞれの内容を知っていますか。3領域をバランスよく指導していますか。
- ポイント③** 必ず指導する基本的事項

本書で示している安全教育の内容「必ず指導する基本的事項」を確認していますか。
- ポイント④** 安全教育を行う機会(場・時間)

安全教育をどのような場・時間で行うか、明確になっていますか。
- ポイント⑤** 年間指導計画

次の3点を意識して作成していますか。

 - 安全教育の3領域
 - 必ず指導する基本的事項
 - 安全学習と安全指導の内容と時期
- ポイント⑥** 改善につなげる評価

自校の安全教育の取組を評価する観点や方法を決めて、改善点を見いだしていますか。

◆本校の課題◆

はじめに

子供たちが心身ともに健やかに育っていくことは、全ての人々の願いです。子供たちを誰一人として取り残すことなく、安全な環境の下で、安心して生活できる社会を築いていく必要があります。

令和6年1月1日、能登半島地震が発生し、深刻な被害をもたらしました。東京都においても、過去に関東大震災を経験し、近い将来、首都直下地震等の発生が危惧されており、児童・生徒一人一人が防災に関する意識を高め、自分の命を守り、身近な人を助け、さらに地域に貢献できる人になるための防災教育の推進が求められています。

また、道路交通法の改正を受け、自転車乗車用ヘルメットの着用を促進する取組を行うことや、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにするための「生命（いのち）の安全教育」の推進など、子供たちの命を守るために、安全教育の一層の推進が求められています。

東京都教育委員会は、安全教育の実践的な指導資料として、平成21年度から毎年度、「安全教育プログラム」を作成してきましたが、令和5年度から、本プログラムを完全デジタルブック化し、内容の充実を図りました。

各学校におかれましては、本プログラムを効果的に活用し、地域の実態に応じた安全教育を、確実に実施していただきますようお願いいたします。

令和6年3月

東京都教育庁指導部長
小 寺 康 裕

目次

理論編

1 学校における安全教育と安全教育プログラム

- 1 学校安全の構造 4
- 2 「安全教育プログラム」の意義と特徴 5

2 安全教育で身に付ける力

- 1 安全教育の目標 6
- 2 安全教育で身に付ける力 7

3 安全教育の3領域

- 生活安全、交通安全、災害安全 8

4 必ず指導する基本的事項

- 1 生活安全 10
- 2 交通安全 12
- 3 災害安全 14

5 安全教育の確実な実施のために

- 1 安全学習 16
- 2 安全指導（日常的な安全指導） 18
- 3 安全指導（定期的な安全指導） 20

6 安全教育の計画

- 1 学校安全計画の全体計画と年間指導計画 22
- 2 安全学習×安全指導 ～効果的に関連させる事例～ 23

7 安全教育の評価

- 1 安全教育の評価の意義と方法 26
- 2 安全教育の改善につなげる評価 チェックリスト例 27

8 安全教育の計画例

- 1 幼稚園 28
- 2 小学校 32
- 3 中学校 36
- 4 高等学校 40
- 5 特別支援学校 44

実践編

9 安全教育の実践事例

- 1 新規実践事例一覧 48

2	生活安全における実践事例	
	(幼稚園) トイレでの約束が分かるために、パネルシアターを活用した事例	50
	(小学校) 自分の心と体を守ろう	52
	(高等学校) 「心と体を守るために危険を回避する行動」を考える	54
3	交通安全における実践事例	
	(高等学校) 安全で安心な信頼できるヘルメットを製作するには	56
	(高等学校) 通学路の変更に伴う安全の確保と交通ルール・マナーを考える事例	58
4	災害安全における実践事例	
	(小学校) 地震が起こったら、どう行動する？(児童と保護者が共有する行動マニュアルの活用)	60
	(特別支援学校 中学部) 急な天候の変化に適切な避難行動がとれるようにする事例	62
	(幼稚園) 適切な避難行動について知り、体験する事例	64
	(小学校) 避難訓練計画と実践事例	66

10 一声事例

1	幼稚園における一声事例	68
2	小学校における一声事例	72
3	中学校における一声事例	76
4	高等学校における一声事例	80

資料編

11 参考資料

1	令和4年度における都立高校生の交通事故の実態調査	84
2	自転車の正しい乗り方	91
3	自転車交通安全問題	92
4	年度当初における幼児・児童・生徒の安全指導の徹底について(通知)	94
5	学校の理科実験等における事故防止について(通知)	95
6	「生命(いのち)の安全教育」に関する教員向け研修動画の公開 及び児童生徒向け動画教材の活用等について(周知)	95
7	水難事故防止に係る農林水産省及び国土交通省の取組について(依頼)	96
8	道路交通法(自転車に関係する主な部分を抜粋)	96
9	東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例(抜粋)	98
10	生徒の自転車通学における自転車損害賠償保険等への加入について(通知)	99
11	自転車通学におけるヘルメット着用に向けた方針の策定及び徹底について(通知)	99
12	学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について(通知)	100
13	令和6年度都立学校における防災教育の推進について(通知)	102
14	「東京マイ・タイムライン」を活用した指導の実施について(通知)	105

12 役立つ教材・指導資料の紹介

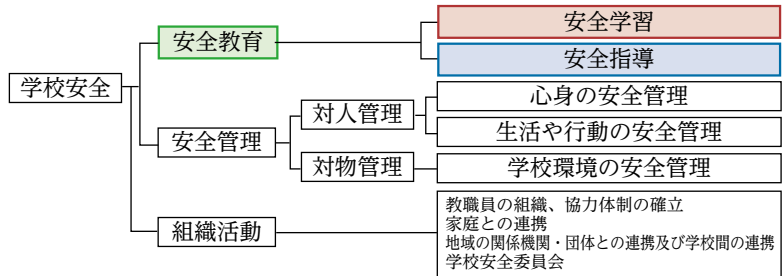
1	関連する法令及び学習指導要領	106
2	安全教育に関する教材や指導資料	106
3	教材・指導資料の一覧	107
	令和5年度安全教育推進校取組一覧	112

1 学校における安全教育と安全教育プログラム

1 学校安全の構造

学校安全は、「安全教育」と「安全管理」、そして両者の活動を円滑に進めるための「組織活動」の三つの主要な活動から構成されている。

これらの活動を、組織的・計画的に行うために、学校保健安全法第27条により学校安全計画を策定し、実施することが義務付けられている。



※文部科学省では「安全教育」を「安全学習」、「安全指導」と分けず、一本化しているが、東京都教育委員会はこれまで「安全学習」と「安全指導」を両輪として内容の充実を図ってきた経緯等を踏まえ、引き続き、このとおり分類する。

〈学校保健安全法 第27条 学校安全計画の策定等〉

「学校においては、児童生徒等の安全の確保を図るため、当該学校の施設及び設備の安全点検、児童生徒等に対する通学を含めた学校生活その他の日常生活における安全に関する指導、職員の研修その他学校における安全に関する事項について計画を策定し、これを実施しなければならない。」

(1) 安全教育

安全教育は、「安全学習」と「安全指導」の二つの側面があり、相互の関連を図りながら、計画的、継続的に行われる。

安全教育		
安全学習	安全指導	
教科等における安全学習	日常的な安全指導 (朝・帰りの会、給食の時間等)	定期的な安全指導 (避難訓練、交通安全教室等)
安全に関する基礎的・基本的事項を理解し、思考力・判断力を高めることで、安全について適切な意思決定ができるようにすることをねらいとする。	当面している、あるいは近い将来当面するであろう安全に関する問題を中心に引き上げ、安全の保持・増進に関するより実践的な能力や態度、さらには望ましい習慣の形成を目指すことをねらいとする。	

(「5 安全教育の確実な実施のために」参照)

(2) 安全管理

安全管理は、事故の要因となる学校環境や児童・生徒等の学校生活等における行動の危険を早期に発見し、それらの危険を速やかに除去するとともに、万が一、事件・事故・災害が発生した場合には、適切な応急処置や安全措置ができるような体制を確立して、児童・生徒等の安全の確保を図ることを目指して行われるものである。



安全管理は、児童・生徒等の心身状態の管理及び様々な生活や行動の管理からなる対人管理と学校の環境管理である対物管理から構成される。安全管理は、教職員が中心となって行われるものであるが、安全に配慮しつつ、児童・生徒等が危険な状況を知らせたり簡単な安全点検に関わったりするなど、児童・生徒等に関与、参画させることは安全教育の視点からも重要である。

(3) 組織活動

安全教育と安全管理を効果的に進めるためには、学校の教職員の研修、教職員の協力体制や家庭及び地域社会への連携を深めながら、「組織活動」を円滑に進めることが重要である。



2 「安全教育プログラム」の意義と特徴

「安全教育プログラム」は、都内全ての児童・生徒等が、生涯にわたって自身の安全を守るとともに他者や社会の安全に貢献できることを目指し、都内全ての公立学校が推進すべき安全教育の基本的指導事項、指導内容、指導方法等を示した指導資料である。

(1) 「安全教育プログラム」の意義

かつて、各学校においては、「安全教育」の範囲が多岐にわたり、かつ個別的であるため、事例に基づいて行う応急的・緊急的な「安全指導」にならざるを得なかったという実態があった。事件・事故が発生したとき、緊急に各学校で一斉に児童・生徒等に対して注意喚起をすることは、学校における「安全教育」において大変重要である。

しかし、「安全教育」で身に付ける能力は、「応急的・緊急的な安全指導」だけで身に付くものではない。都内全ての児童・生徒等に、自らが危険を予測し、回避する能力や地域社会の安全に役立とうとする力を身に付けさせるには、都内全ての公立学校が、組織的・計画的に安全教育の3領域である「生活安全」、「交通安全」、「災害安全」の各領域について特定の領域に偏ることなく取り組み、バランスよく安全教育を推進することが不可欠である。

「安全教育プログラム」は、そのための考え方や計画等を示したものである。

「安全教育プログラム」で

- | | |
|-------------|-------------------|
| ① 都内全ての公立学校 | ③ 全ての教職員が参画 |
| ② 年間を通じて | ④ 安全教育の3領域をバランスよく |

安全教育を推進する。

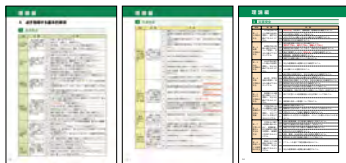
(2) 「安全教育プログラム」の特徴

安全教育を実施できる授業時数に限りがある中、都内全ての公立学校が、年間を通じて、全ての教職員が参画して、安全教育を推進するため、「生活安全」、「交通安全」、「災害安全」の三つの領域に取り組むことができるよう「安全教育プログラム」は、以下の三つの特徴をもつ。

特徴1

必ず指導する基本的事項

学校が何を指導しなければならないのかを安全3領域それぞれについて明確に示す。



特徴2

効果的な指導方法

限りある時間の中で、必ず指導する基本的事項を確実に身に付けさせるために安全教育を行う機会（場・時間）を示す。

安全学習 (教科等における安全学習)

安全を守る行動をじっくり考えさせ深め、追究させる。

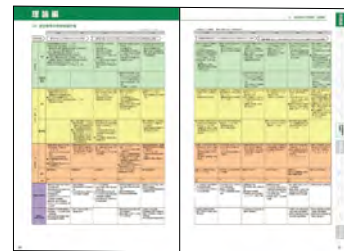
安全指導 (日常的・定期的な安全指導)

指導を繰り返し、確実な定着を図る。

特徴3

年間指導計画

必ず指導する基本的事項を、年間を通して組織的・計画的に指導するための年間指導計画例を具体的に示す。



2 安全教育で身に付ける力

1 安全教育の目標

日常生活全般における安全確保のために必要な事項を実践的に理解し、自他の生命尊重を基盤として、生涯を通じて安全な生活を送る基礎を培うとともに、進んで安全で安心な社会づくりに参加し貢献できるような資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

○様々な自然災害や事件・事故等の危険性、安全で安心な社会づくりの意義を理解し、安全な生活を実現するために必要な知識や技能を身に付けていること。(知識・技能)

○自らの安全の状況を適切に評価するとともに、必要な情報を収集し、安全な生活を実現するために何が必要かを考え、適切に意思決定し、行動するために必要な力を身に付けていること。
(思考力・判断力・表現力等)

○安全に関する様々な課題に関心を持ち、主体的に自他の安全な生活を実現しようとしたり、安全で安心な社会づくりに貢献しようとしたりする態度を身に付けていること。
(学びに向かう力・人間性等)

〔「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育〕(平成31年3月 文部科学省から一部抜粋)

発達の段階における安全教育の目標は、次のとおりである。

幼稚園	日常生活の場面で、危険な場所、危険な遊び方などが分かり、安全な生活に必要な習慣や態度を身に付けることができるようにする。また、災害時などの行動の仕方については、教職員や保護者の指示に従い行動できるようにするとともに、危険な状態を発見したときには教職員や保護者など近くの大人に伝えることができるようにする。
小学校	安全に行動することの大切さや、「生活安全」「交通安全」「災害安全」に関する様々な危険の要因や事故等の防止について理解し、日常生活における安全の状況を判断し進んで安全な行動ができるようにするとともに、周りの人の安全にも配慮できるようにする。また、簡単な応急手当ができるようにする。
中学校	地域の安全上の課題を踏まえ、交通事故や犯罪等の実情、災害発生メカニズムの基礎や様々な地域の災害事例、日常の備えや災害時の助け合いの大切さを理解し、日常生活における危険を予測し自他の安全のために主体的に行動できるようにするとともに、地域の安全にも貢献できるようにする。また、心肺蘇生等の応急手当ができるようにする。
高等学校	安全で安心な社会づくりの意義や、地域の自然環境の特色と自然災害の種類、過去に生じた規模や頻度等、我が国の様々な安全上の課題を理解し、自他の安全状況を適切に評価し安全な生活を実現するために適切に意思決定し行動できるようにするとともに、地域社会の一員として自らの責任ある行動や地域の安全活動への積極的な参加等、安全で安心な社会づくりに貢献できるようにする。
支援特別学校	児童生徒等の障害の状態や特性及び発達の程度等、さらに地域の実態等に応じて、安全に関する資質・能力を育成することを目指す。

〔「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育〕(平成31年3月 文部科学省)より引用し、レイアウトを改変した。

また、学校における安全教育は、次のように学習指導要領等で示されている。そのため、各教科等で安全教育に関わる内容を年間指導計画に位置付け、実施していかなければならない。

特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、体育科、家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科、道徳科、外国語活動及び総合的な学習の時間などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。

※「小学校学習指導要領(平成29年3月)第1章総則 第1の2(3)」より引用し、下線を加筆。各校種については、本書「8 安全教育の計画例」を参照

学校における
安全教育と
安全教育と
プログラム

安全教育で
身に付ける力

安全教育の
3領域

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

実践事例
一覧

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

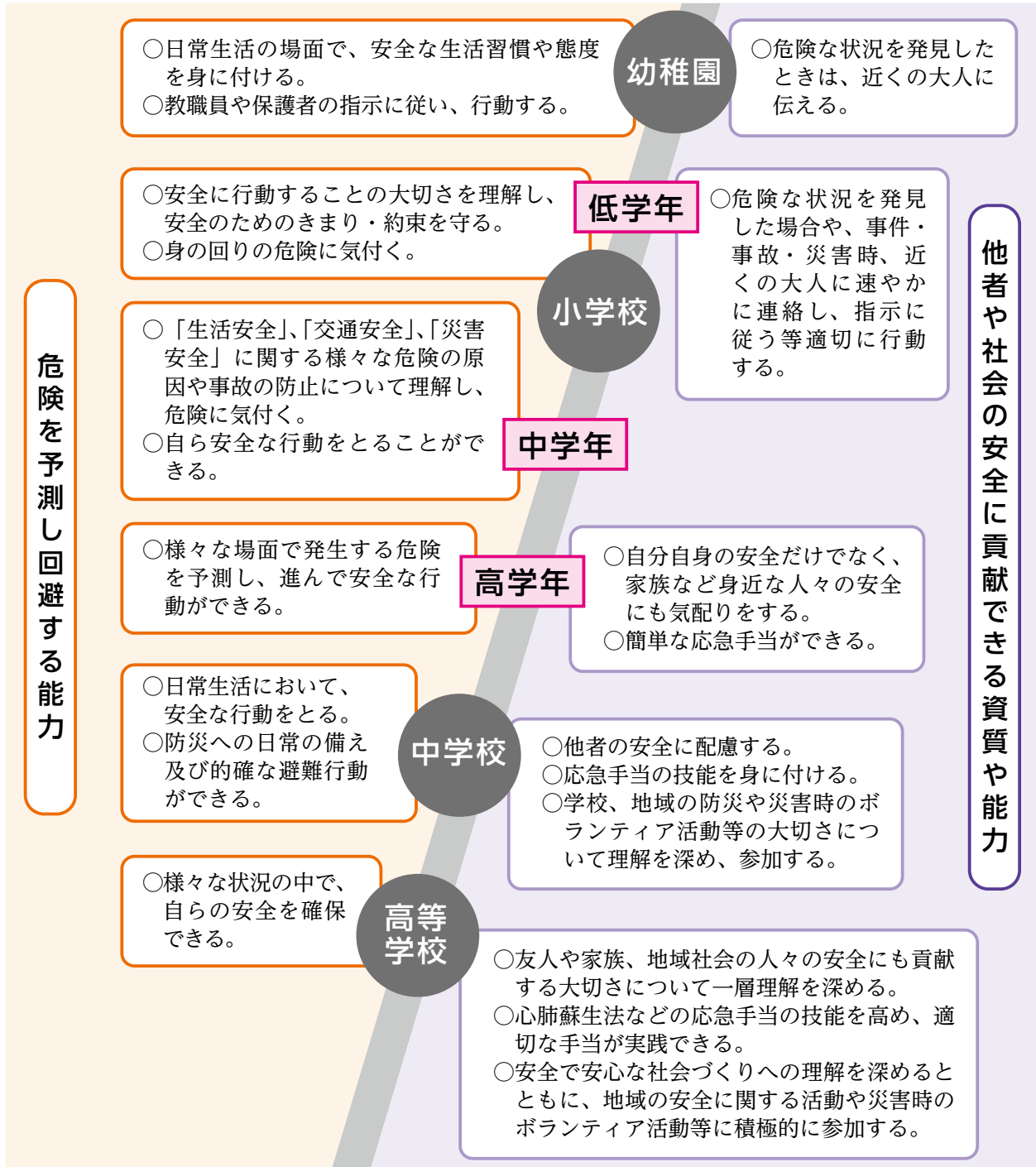
一斉事例
(校種別)

2 安全教育で身に付ける力

危険を予測し回避する能力と、他者や社会の安全に貢献できる資質や能力の育成

児童・生徒等は、身の回りにある危険から守られる立場にあるが、守られるべき対象にとどまらず、生涯にわたって自らの安全を確保できる力を身に付け、更に他者や地域社会の安全を意識して活動することが求められている。

そこで、学校は全ての児童・生徒等に、危険を予測し回避する能力と他者や社会の安全に貢献できる資質や能力を育成するための安全教育を推進していく必要がある。



※特別支援学校については、児童・生徒等の障害の状態、発達の段階、特性等及び地域の実態等に応じて、自ら危険な場所や状況を予測・回避したり、必要な場合は援助を求めたりすることができるようにする。

3 安全教育の3領域

安全教育が対象とする領域は、「生活安全」、「交通安全」、「災害安全」から構成される。東京都教育委員会では、各領域における内容「必ず指導する基本的事項」として、以下のとおりに整理している。

生活安全 日常生活で起こる事件・事故とその対処

I-1	登下校時の安全	登下校時に遭遇する犯罪や危険について理解し、安全に行動できるようにする。
I-2	校内での安全	校内で起こる事故等の危険について理解し、安全に行動できるようにする。
I-3	家庭生活での安全	家庭で起こる事故等の危険について理解し、安全に行動できるようにする。
I-4	地域や社会生活での安全	地域・社会で起こる犯罪や危険について理解し、安全に行動するとともに、安全・安心なまちづくりを目指すことができるようにする。
I-5	スマートフォン等使用時の安全	スマートフォン等を使用するときの危険、SNSに関するトラブルやサイバー犯罪について理解し、安全に利用できるようにする。
I-6	生命（いのち）の安全教育	生命を大切にすることを理解し、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにする。

交通安全 様々な交通場面における危険と安全

II-1	道路の歩行と横断及び交通機関の利用	道路における様々な危険や交通法規について理解し、安全な歩行ができるようにする。
II-2	自転車の安全な利用と点検・整備	自転車の安全な利用・点検や整備について理解を深め、交通法規を守って安全な乗車ができるようにする。
II-3	二輪車・自動車の特性と心得	二輪車・自動車の特性について理解し、道路の安全な歩行や走行ができるようにする。
II-4	交通事故防止と安全な生活	地域の交通安全に関する諸機関や団体がやっている対策や活動を理解し、安全な交通社会を築くために、積極的に参加できるようにする。

災害安全 様々な災害発生時における危険とその対処

Ⅲ-1	火災時の安全	火災発生時における危険な状況を理解し、適切な行動ができるようにする。
Ⅲ-2	地震災害時の安全	地震発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動ができるようにする。
Ⅲ-3	火山災害時の安全	火山災害が発生した場合の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。
Ⅲ-4	気象災害時の安全	風水害、雪害の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。
Ⅲ-5	原子力災害時の安全	放射線による事故の危険について理解し、安全な行動ができるようにする。
Ⅲ-6	避難所の役割と貢献	災害発生時における避難所の役割とそこでの生活を理解し、自分にできることを実行できるようにする。
Ⅲ-7	災害への備えと安全な生活	災害安全に関する意識を高めるために、避難訓練・防災訓練等の意義を理解し、積極的に参加できるようにする。
Ⅲ-8	弾道ミサイル発射時の安全	弾道ミサイル発射時の危険について理解し、安全な行動ができるようにする。

「必ず指導する基本的事項」とは

「必ず指導する基本的事項」は、安全に関する知識や危機への対処の方法など、発達の段階に応じ、児童・生徒等に確実に身に付けさせる事項のことである。

年間を見通して指導時期を設定し、年間指導計画に位置付ける必要がある。

なお、次頁に掲載している「必ず指導する基本的事項」は、本文中では「領域-目標-内容」の番号で表すこととしている。

領域 目標 内容

I - 2 - ②

I 生活安全

- 2 校内での安全

- ② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。

4 必ず指導する基本的事項

1 生活安全

区分	目標	内容
I-1 登下校時の安全	登下校時に遭遇する犯罪や危険について理解し、安全に行動できるようにする。	① 友達と一緒に登下校すること。 ② 防犯ブザーを鳴らし、点検すること。 ③ 登下校時、どこがどのようなときに危険か確認すること。 ④ 電車やバスに乗るときは、痴漢・すり等に注意すること。
I-2 校内での安全	校内で起こる事故等の危険について理解し、安全に行動できるようにする。	① 自分の身の回りを整えること。 ② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。 ③ 道具や遊具などを大切に、正しい使い方を知ること。 ④ 廊下や階段の歩き方、運動場やプールでの運動の仕方など施設の安全な使い方について確認すること。 ⑤ 学校が定めた「不審者侵入時の緊急放送」を知ること。 ⑥ 不審者侵入時にとるべき行動を確認すること。 ⑦ 防犯教室の目的を確認し、主体的に参加すること。
I-3 家庭生活での安全	家庭で起こる事故等の危険について理解し、安全に行動できるようにする。	① 家に帰って玄関を開ける前に注意することについて確認すること。 ② 留守番をするときの約束を確認すること。 ③ エレベーターに乗る前と乗るとき「は・さ・み」の約束を確認すること。 ④ 非常階段や屋上など、人目につきにくい場所の危険について知ること。 ⑤ 友達の名前や電話番号などを知らない人から聞かれても応じず、すぐに学校へ連絡すること。
I-4 地域や社会生活での安全	地域・社会で起こる犯罪や危険について理解し、安全に行動するとともに、安全・安心なまちづくりを目指すことができるようにする。	① 一人で行ってはいけない場所を確認すること。 ② 人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所を確認すること。 ③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。 ④ 「子供110番の家」の場所を確認すること。 ⑤ 夜間の外出で注意することを確認すること。 ⑥ 事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡すること。 ⑦ 地域の犯罪防止活動を知り、自分にできることを考え、実行すること。 ⑧ 山や海・川に行くときに注意することを確認すること。
I-5 スマートフォン等使用時の安全	スマートフォン等を使用するときの危険、SNSに関するトラブルやサイバー犯罪について理解し、安全に利用できるようにする。 <small>〔SNS東京ルール〕(平成31年4月改訂版)を参考に作成)</small>	① スマートフォンやゲームの一日の合計利用時間、使わない時間帯・場所を決めること。 ② 必ずフィルタリングを付け、パスワードを設定すること。 ③ 送信前には、誰が見るか、見た人がどのような気持ちになるか考えて読み返すこと。 ④ 個人情報や教えたり、知らない人と会ったり、自画撮り画像を送ったりしないこと。 ⑤ 写真・動画を許可なく撮影・掲載したり拡散させたりしないこと。 ⑥ 「ながらスマホ」は危険なのでやめること。
I-6 生命(いのち)の安全教育	生命を大切にすることを理解し、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにする。	① 自分と相手の心と体を大切にすること。 ② 自分と相手を守る「距離感」を大切にすること。 ③ 性暴力とは何かを知り、自分にできることを考え、実行すること。 ④ 被害に遭ったときの相談方法を知ること。

指導を工夫する視点

(1) 具体的な場面の想定

生活安全における安全教育では、一般的な場面における安全の知識はもとより、児童・生徒等の生活する地域の特徴を踏まえた、より具体的な場面を想定することが大切である。

例えば、安全指導として、児童に日が落ちて暗くなった際の下校の仕方（I-1-①）として、通学路で暗くなる場所について想起させたり、具体的な場所等を提示しながら、「家の近くの友達と一緒に下校しましょう。」と話すなどの工夫が考えられる。

(2) 短い言葉の繰り返し

特に、覚えさせておきたいことは、短い言葉にして伝えることで効果を高めることができる。

例えば、「は・さ・み」、「いかのおすし」のように頭文字で一つの言葉として伝えることや、それを教室や廊下に掲示することで安全への意識付けを図っていく。

I-3-③ エレベーターに乗る前と乗るときの「は・さ・み」の約束を確認すること。

は … はいる前は周りをよく見て
 さ … さっと乗って、ボタンの前へ
 み … みんなで乗ろう、エレベーター

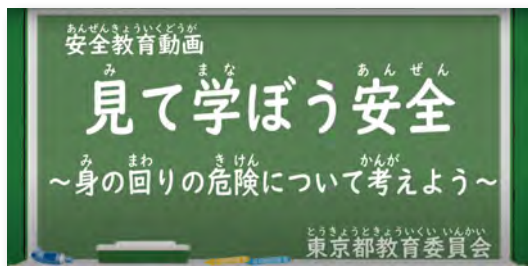
I-4-③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。

いか … ついていかない
 の … 車にのらない
 お … おお声をだす
 す … すぐにげる
 し … しらせる

(3) 外部機関との連携

地域の警察署と連携した防犯教室の開催など、外部機関と連携した取組も考えられる。

(4) 教材等の活用（詳細はそれぞれをクリック）



安全教育動画「見て学ぼう安全」



生命（いのち）の安全教育 指導資料



GIGA ワークブック
とうきょう



地域安全マップ

2 交通安全

区分	目標	内容
Ⅱ-1 道路の歩 行と横断 及び交通 機関の利 用	道路における 様々な危険や交通 法規について理解 し、安全な歩行が できるようにする。	① 道路における交通法規と安全な歩行の仕方を確認すること。
		② 通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方を確認すること。
		③ 交差点を横断する際の危険について知り、安全な歩行の仕方を確認すること。
		④ 青信号で横断歩道を渡る際は、すぐに渡らず左右の安全を確認すること。
		⑤ 雨や雪の日の安全な歩行の仕方を確認すること。
		⑥ 明るい色の服装や反射材の効果を知ること。
		⑦ 安全な集団歩行の仕方を確認すること。
		⑧ 踏切事故の原因と非常ボタンの取扱いについて知ること。
		⑨ 幼児や高齢者、障害のある人に対して、どのような配慮が必要か考えること。
		⑩ 公共交通機関の利用時に想定される危険について考えること。
Ⅱ-2 自転車の 安全な利 用と点検・整備	自転車の安全な 利用・点検や整備 について理解を深 め、交通法規を守 って安全な乗車が できるようにする。	① 自転車の安全な利用の仕方を確認すること。 【自転車安全利用五則】
		② 雨天時や夜間の安全な走行の仕方を確認すること。 【自転車安全利用五則】
		③ 自転車に関する基本的な交通法規を知り、必ず守ること。 【自転車安全利用五則】
		④ 自転車の点検と整備をすること。 【ぶたはしゃべる】
		⑤ 加害事故の責任と自転車損害賠償保険等への加入の義務や「東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」について知ること。
		⑥ 自転車乗用時のヘルメットの必要性について知ること。 【自転車安全利用五則】
Ⅱ-3 二輪車・ 自動車の 特性と心 得	二輪車・自動車 の特性について理 解し、道路の安全 な歩行や走行がで きるようにする。	① 車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。
		② ヘルメットやシートベルトの効果を知ること。
		③ 自動車の種類による死角と内輪差や、晴れの日と雨や雪の日の二輪車・自動車の停止距離の違いなどを知ること。
Ⅱ-4 交通事故 防止と安 全な生活	地域の交通安全 に関する諸機関や 団体が行っている 対策や活動を理解 し、安全な交通社 会を築くために、 積極的に参加でき るようにする。	① 地域の交通安全活動を知り、参加すること。
		② 交通事故が起こったときの通報や対応の仕方を知ること。
		③ 応急手当の仕方を確認すること。
		④ 自分たちにできる交通安全活動を考え実行すること。

指導を工夫する視点

(1) 教室掲示

「ぶたはしゃべる」のように自転車の点検・整備のポイントの頭文字や、「自転車安全利用五則」などを教室や廊下に掲示することで安全意識を高めていくことができる。

II-2-①②③ 「自転車安全利用五則」 (令和4年11月改定)

- 1 車道が原則、左側を通行
歩道は例外、歩行者を優先
- 2 交差点では信号と一時停止を守って、
安全確認
- 3 夜間はライトを点灯
- 4 飲酒運転は禁止
- 5 ヘルメットを着用

※傘を差したり、スマートフォン・携帯電話を使用したりしながらの運転の禁止
※ヘッドホンやイヤホンを付けたままの運転の禁止

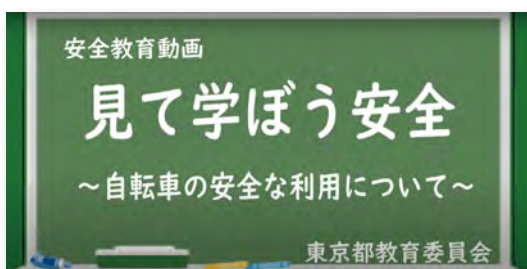
II-2-④ 自転車の点検・整備のポイント 「ぶたはしゃべる」

- ブ**レーキ… レバーの引き代、
ゴムの摩耗
- タ**イヤ … 切傷、摩耗、空気圧の適正
- ハ**ンドル… 固定、高さ
- シャ** … 車体※
- ベル** … 変形、ゆるみ

※車体

反射器材 … 損傷
ペダル … 変形、折損、回転の適正
チェーン … 油切れ、たるみ
スタンド … 変形、折損
サドル … 固定、高さ
ライト … 点灯、照射

(2) 教材等の活用 (詳細はそれぞれをクリック)



安全教育動画「見て学ぼう安全」



自転車安全運転指導事例集



歩行者シミュレータ



自転車シミュレータ

3 災害安全

区分	目標	内容
Ⅲ-1 火災時の安全	火災発生時における危険な状況を理解し、適切な行動ができるようにする。	① 「おかしも」の約束や、避難経路、避難場所を確認すること。 ② 火災の原因と危険について知ること。 ③ 火災に対する心構えと安全な行動の仕方を確認すること。 ④ 初期消火の方法を確認すること。
Ⅲ-2 地震災害時の安全	地震発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動ができるようにする。	① 緊急地震速報の利用の心得を確認すること。 「落ちてこない、倒れてこない、移動してこない」 ② 地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。 ③ 集団で避難するときの「おかしも」の約束を確認すること。 ④ 避難経路、避難場所を確認すること。 ⑤ 家庭での地震の備えについて考えること。
Ⅲ-3 火山災害時の安全	火山災害が発生した場合の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。	① 安全な避難場所と避難の仕方を確認すること。 ② 火山活動による危険を知ること。
Ⅲ-4 気象災害時の安全	風水害、雪害の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。	① 風水害時の危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。 ② 落雷に遭わない安全な行動の仕方を確認すること。 ③ 竜巻発生時の危険について知り、安全な行動の仕方を確認すること。 ④ 降雪時の安全な登下校の仕方を確認すること。 ⑤ 落雪が起こる仕組みや雪害の影響について知ること。 ⑥ 特別警報等、気象災害に関する情報について知り、活用すること。
Ⅲ-5 原子力災害時の安全	放射線による事故の危険について理解し、安全な行動ができるようにする。	① 原子力災害による放射線放出と安全対策について知ること。 ② 放射線の身体への影響について知ること。
Ⅲ-6 避難所の役割と貢献	災害発生時における避難所の役割とそこでの生活を理解し、自分ができることを実行できるようにする。	① 避難所の役割を知ること。 ② 避難所の生活を知り、自分たちにできることを考えること。 ③ 災害ボランティア活動に積極的に参加すること。 ④ 避難所となる学校や公的機関は、どのような備えがあるのかを知ること。
Ⅲ-7 災害への備えと安全な生活	災害安全に関する意識を高めるために、避難訓練・防災訓練等の意義を理解し、積極的に参加できるようにする。	① 地域の避難訓練・防災訓練に積極的に参加すること。 ② 家庭での連絡方法を家族と相談し、決めること。 ③ 家庭での災害に対する備えに積極的に関わること。 ④ 応急手当の仕方を確認すること。 ⑤ 消防・警察・自治体等の公助の役割を理解すること。 ⑥ 消防団や自主防災組織の役割について知ること。
Ⅲ-8 弾道ミサイル発射時の安全	弾道ミサイル発射時の危険について理解し、安全な行動ができるようにする。	① Jアラートを通じて緊急情報が流れること。 ② 安全な避難場所と避難行動を確認すること。

学校における安全教育と安全教育プログラム
安全教育で身に付ける力
安全教育の3領域
必ず指導する基本的事項
安全教育の確実な実施のために
安全教育の計画
安全教育の評価
安全教育の計画例

指導を工夫する視点

(1) 具体的な行動の提示

災害発生時に適切な行動をとるためには、「どのようにすればよいか」具体的な行動の仕方を示し、繰り返し、実践的な学習を行うことが大切である。

Ⅲ-1-①、2-③ 集団で避難するときの約束

- お … おさない
- か … かけない
- し … しゃべらない
- も … もどらない

Ⅲ-2-① 地震の時は、

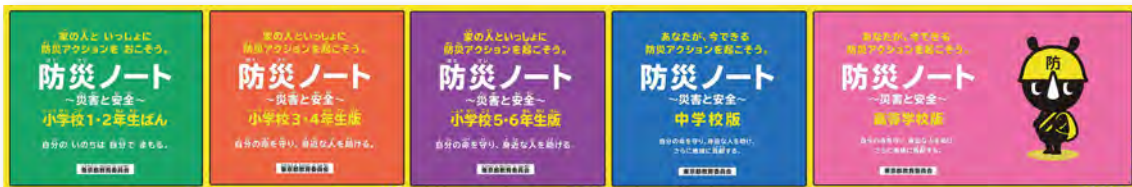
- 物が「落ちてこない」
- 「倒れてこない」
- 「移動してこない」
- 空間に身を寄せる。

Ⅲ-2-①②③ 「地震 その時 10 のポイント」

地震時の行動	1 地震だ！まず身の安全
地震直後の行動	2 落ち着いて火の元確認 初期消火 3 あわてた行動 けがのもと 4 窓や戸を開け 出口を確保 5 門や扉には近寄らない
地震後の行動	6 確かめ合おう わが家の安全 隣の安否 7 協力し合って消火・救出・応急救護 8 正しい情報 確かな行動 9 避難の前に安全確認 電気・ガス 10 火災や津波 確かな避難

(東京消防庁ホームページより)

(2) 教材等の活用（詳細はそれぞれをクリック）



防災ノート ～災害と安全～



東京都防災アプリ



東京マイ・タイムライン

実践事例
生活安全における実践事例
交通安全における実践事例
災害安全における実践事例
（校種別）
一声事例

5 安全教育の確実な実施のために

1 安全学習

「教科等における安全学習」は、自分や他者の安全を守るためのよりよい行動などをじっくりと考えさせ、深め、追究させる学習活動である。

安全学習では、日常的・定期的な安全指導において指導された「必ず指導する基本的事項」と関連させて、児童・生徒等が危険を予測し回避するために必要な思考力や判断力を高め、適切な意思決定や行動選択ができるようにすることが大切である。

[実施の場と時間]

【教科等における安全学習】

各教科・科目、総合的な学習(探究)の時間、特別活動(学級活動・ホームルーム活動、学校行事等)等

(1) 教科等の安全に関する内容を把握する

安全学習を確実に実施するには、教科等における安全に関する内容について、学習指導要領から把握することが必要である。

(例) 「災害安全」に関する内容

小学校学習指導要領 (平成 29 年告示) 第 2 章 第 2 節 社会 第 2 各学年の目標及び内容 [第 4 学年]

2 内容 (3)

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 地域の関係機関や人々は、自然災害に対し、様々な協力をして対処してきたことや、今後想定される災害に対し、様々な備えをしていることを理解すること。

(イ) 聞き取り調査をしたり地図や年表などの資料で調べたりして、まとめること。

イ 次のような思考力、判断力、表現力等を身に付けること。

(ア) 過去に発生した地域の自然災害、関係機関の協力などに着目して、災害から人々を守る活動を捉え、その働きを考え、表現すること。

中学校学習指導要領 (平成 29 年告示) 第 2 章 第 7 節 保健体育 第 2 各学年の目標及び内容 [保健分野]

2 内容 (3)

ア 傷害の防止について理解を深めるとともに、応急手当をすること。

(ア) 自然災害による傷害は、災害発生時だけでなく、二次災害によっても生じること。また、自然災害による傷害の多くは、災害に備えておくこと、安全に避難することによって防止できること。

高等学校学習指導要領 (平成 30 年告示) 第 2 章 第 5 節 理科 第 2 款 各科目

第 1 科学と人間生活 2 内容 (2) ア

(エ) 宇宙や地球の科学

① 自然景観と自然災害

自然景観と自然災害に関する観察、実験などを行い、身近な自然景観の成り立ちと自然災害について、人間生活と関連付けて理解すること。

第 8 地学基礎 3 内容の取扱い (2) イ

(前略) ④の「恩恵や災害」については、日本に見られる気象現象、地震や火山活動など特徴的な現象を扱うこと。また、自然災害の予測や防災にも触れること。

(2) 育てたい資質・能力を明確にする

各学校においては、安全教育の目標を踏まえ、学校、地域の実態及び児童・生徒等の発達の段階を考慮して、育てたい資質・能力を明確にした上で、学校の特色を生かした目標や指導の重点を設定し、計画的に取り組むことが重要である。

また、育てたい資質・能力を育てるためには、「主体的・対話的で深い学び」の視点を踏まえ、体験的な活動や、身近な生活と関連させた調査などを重視した学習活動の工夫が求められる。

(3) 関係機関と連携する

安全学習においては、専門的な知識をもつ警視庁や東京消防庁、自治体の防災担当部署等の関係機関と連携し、児童・生徒等がより実践的に学習できるようにする。

その際、教員が主体となって授業を行い、外部講師からは児童・生徒に対し、専門的な内容について説明してもらうように指導計画を立てることが大切である。

(4) 授業等を考えるときの確認事項を決める

例えば、次のような視点で確認するように項目を決めておくとよい。

- 教科等の目標、教科等の学び方の特性を踏まえた学習になっているか。
- 地域の特徴に応じた事例等を扱い、実感がもてる内容になっているか。
- 単元（題材）を通して安全教育の視点で学ぶ内容にするか。
 - ・ 指導計画の中で、特定の時間において安全教育の視点で学ぶ内容にするか。
 - ・ 1 単位時間の中で、安全教育の視点で学ぶ内容にするか。
- 「防災ノート～災害と安全～」、「東京マイ・タイムライン」等が活用できるか。
- 幼児・児童・生徒が学んだことを生かし、実際に行動に移すことを考えられる内容になっているか。

また、以下に、「安全教育プログラム」や「安全教育ポータルサイト」に掲載している実践事例より「安全教育の視点」、「教材化の視点」、「安全教育の視点に立った留意点」について一例として示す。

実践編

3 交通安全における実践事例

交通安全① 安全で安心な信頼できるヘルメットを製作するには
高等学校 第1学年（工業技術基礎）

単元（題材）について
1 単元名
人と技術と環境

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	目-2 自転車の安全な利用と点検・整備
目標	自転車の安全な利用・点検や整備について理解を深め、交通法規を守って安全な乗事ができるようにする。
内容	自転車乗用時のヘルメットの必要性について知る。【目-2-①】

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）
本校の生徒の6割が自転車に乗っている。令和4年度から、ヘルメット着用を努力義務として指導しており、着用率は約8割となった。一方、学校周辺道路の中にあり、付近に信号がなく、学校の正門前の道を抜け道として利用する自動車が多いため、着用率をさらに高めるとともに、他者や社会の安全に貢献しようとする態度を身に付けさせたい。
そこで、自転車乗用時のヘルメットの必要性について知り、安全で安心な信頼できるものを製作するなどの学習活動を行い、職業人に求められる協理職を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

指導計画（6時間単元）

時間	①主な学習活動	②安全教育の視点に立った留意点
1	○自転車乗用時の状況を図り知る。 ○ヘルメットのメリット・デメリットを挙げる。 ○事故を想定した動画を視聴し、ヘルメット着用の意識を高める。	○生徒のヘルメット着用に対する意識を確認する。 ○ヘルメット未着用の危険性について考えさせた上で事故を想定した動画を視聴することで実感を促す。
2	○安全なヘルメットの型等を選べて、創造力を生かした付加価値の高いものについて考える。	○ヘルメットの安全性について意見交換させ、どのような工夫ができるか考えさせる。
3	○糊状熱硬化性樹脂、ガラス繊維等を使ってヘルメットを形成する。	○安全なヘルメットを製作することを常に考えさせながら取り組ませる。
4	○染色してヘルメットを完成させる。	○積極的に参加させ、製作したことの実感をもたせる。
5	○耐久力の実験を通して、自身で製作したヘルメットと市販のヘルメットの強度を知る。	○ヘルメットの耐久力に注目させ、ものづくりに関する興味を引き出す。
6	○どのようなヘルメットなら安全性を確保できるか提案させる。	○安全なヘルメットを製作するには、どのような工夫が必要か考えさせる。

【目標】

安全に関する目標と内容を示す。
「必ず指導する基本的事項」で該当する内容を示す。「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「学びに向かう力、人間性等」などを記述すると、育てたい資質・能力が明確になる。

【教材化の視点】

目標を達成するための学習活動や具体的な工夫等について記述する。
教科等の特質に応じ、関連する内容について示すことも考えられる。

【安全教育の視点に立った留意点】

各時間における指導事項や、指導に当たって、留意すべき点を記述する。
使用する教材・教具などを示しておくことも考えられる。

学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践事例一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一斉事例（校種別）

資料編

2 安全指導（日常的な安全指導）

(1) 日常的な安全指導（一声指導）、実施の場と時間

日常的な安全指導は、「必ず指導する基本的事項」を確実に身に付けさせるために、日常的な教育活動の中で、繰り返し一声掛ける指導のことであり、「一声（ひとこえ）指導」と言う。

全校生徒が集まる機会での一声指導



朝の会や、帰りの会での一声指導



[実施の場と時間]

【日常的に行われる教育活動】

朝の会や帰りの会、給食の時間、ショートホームルーム等

(2) 一声指導のねらいと実施におけるポイント

一声指導では、児童・生徒等にどのような力を身に付けさせたいか、ねらいを明確にすることが必要である。一声指導には、「必ず知っておかなければならないことを確認させるための一声指導」と「適切な意思決定や行動選択ができるように、意味を考えさせるための一声指導」がある。ねらいに即した一声指導が行えるよう理解しておくことが大切である。

その上で、季節や学校行事、事件・事故の発生傾向等に照らして、「どの時期に」、「どのような一声を掛けるのか」、年間を見通して、計画的に指導することができるようにしておくことが重要である。また、「安全学習」や他の教育活動における「安全指導」との連携を重視すること、指導の内容、方法、時期、回数などについて十分検討し、地域の環境や児童・生徒等の発達の段階等の実態を踏まえることが求められる。

○ 必ず知っておかなければならないことを確認させるための一声指導

(例) 「二人乗り運転、並進通行、傘差し運転は、道路交通法で禁止です。」

○ 適切な意思決定や行動選択ができるように、意味を考えさせるための一声指導

(例) 「自転車に乗るときにヘルメットをしていないと、どんな危険があるでしょうか。」

(3) 一声指導の蓄積、整理

学校生活の中で随時発生する安全上の問題について、必要に応じ適時、適切な指導を行うことができるよう、学年や学校で「一声指導」を蓄積し整理しておくとうい。

1 ねらい

児童・生徒等に「必ず指導する基本的事項」の内容を通して、どのような資質・能力を育てるのか、ねらいを明確にする。

必ず指導する基本的事項のどの内容をねらいとしますか。

2 時期

この時期は、雨で下校が心配だ。

防災訓練が終わって1か月経った。

気候が変化する時期に照らして…

定期的な安全指導の後に…

事件・事故が発生した時期に…

取組強化月間(週間)に…

昨年度は不審者情報が多かった。

交通安全運動の時期に合わせて行おう。

3 内容

2の時期で想定した場面を踏まえ、「必ず知っておかなければならないことを確認させるための一声」、「適切な意思決定や行動選択ができるように意味を考えさせるための一声」を考える。

本書「10 一声事例」の各校種の最後のページに、考えた一声を記入できるシートを掲載しているので、活用されたい。

4 蓄積・共有

一声指導として適切な声掛けを、日頃から考えるようにします。

考えたことや、指導した声掛けを週ごとの指導計画等に取り留めておきます。

作成

蓄積

共有

蓄積した一声指導を、学期ごとに学年や学校内で共有できるようにします。

活用

共有した一声指導を、場や機会を捉えて活用します。

学校における安全教育とプロシナム
安全教育で身に付ける力
安全教育の3領域
必ず指導する基本的事項
安全教育の確実な実施のために
安全教育の計画
安全教育の評価
安全教育の計画例

実践編

実践事例
生活安全における実践事例
交通安全における実践事例
災害安全における実践事例
一声事例(校種別)

資料編

3 安全指導（定期的な安全指導）

定期的な安全指導とは、特別活動（学級活動・ホームルーム活動、学校行事等）において定期的
に実施する指導や訓練等のことである。「日常的な安全指導」で身に付けた知識等を体験的な活動
を通して理解を深める役割をもつ。

指導に当たっては、地域の環境や児童・生徒等の発達の段階や実態を踏まえ、安全学習や他の教
育活動における「安全指導」との連携を重視し、指導の内容、方法、時期、回数などについて十分
に検討することが望まれる。また、日常生活で具体的に実践できること、学校行事等と関連付ける
こと、家庭、地域、関係機関（警察・消防等）との連携を図ることが大切である。

[実施の場と時間]

【特別活動（学級活動・ホームルーム活動、学校行事等）】

長期休業日前の指導、国民安全の日、交通安全日、防災の日等における指導、交通安全運動、
防災週間等における指導、避難訓練、防災訓練、交通安全教室、セーフティ教室 等

避難訓練の適正な実施のために

（「避難訓練の手引」（平成 25 年 3 月 東京都教育委員会）」より作成）

(1) 避難訓練とは

地震、風水害、火山噴火などの自然災害や火災などの災害に備え、各学校で定期的に行われ
る安全指導の一つで、特別活動の〔学校行事〕「健康安全・体育的行事」に位置付けられている。

都内の公立学校においては、幼稚園・小・中学校・特別支援学校では、年 11 回、高等学校では、
年 4 回以上の避難訓練を実施しており、他の防災教育と連携して、計画的に実施することが重
要である。

避難訓練では、いざというときに慌てず、即座に、適切な避難行動をとれるようにすること、
校内の避難経路を覚え、発災の状況に応じ、安全な経路を通して避難できるようにすることが、
特に重要な指導事項となる。指導に当たっては、「落ちてこない」、「倒れてこない」、「移動し
てこない」や「おかしも」等の避難時の心得を徹底することが求められる。

(2) 避難訓練の基本的な流れ

右の表は、避難訓練の基本的な流れの例である。

ここで着目したいことは、事前指導と事後指導の実施である。

事前に、児童・生徒等に訓練を通して、どのような避難方法を身に付けさせるのか示すこと
や、事後に訓練を振り返り、自己評価を行うことなどにより、避難訓練の効果を高めることが
できる。

1	事前指導（避難訓練のねらいや避難方法の指導等）
2	緊急地震速報の発令（または、大きな揺れの発生）
3	安全な場所への移動（「落ちてこない」、「倒れてこない」、 「移動してこない」）
4	揺れ等の収束後、避難準備（防災頭巾やヘルメット、 ハンカチ）
5	避難経路、集合場所の指示
6	避難（「おかしも」の遵守）及び校内の安全確認
7	人員点呼及び情報収集
8	二次避難、下校方法等の確定と指示
9	訓練の総評
10	事後指導（振り返り）

(3) 避難訓練の工夫・改善

大地震が発生した際、まず自分の身を守ることができるようにするために、危険を予測し回避する能力を育成することが重要である。そのためには、各学校における避難訓練を、様々な発災場面を想定した体験的、実践的な訓練に改善することが求められる。各学校では、組織的・計画的に避難訓練の見直しを行うことが大切である。

平成25年2月7日付24教指企第1066号「学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）」には、以下に示す避難訓練等の想定場面等の見直し例や、体験的・実践的な避難訓練にするための改善の視点を示している。

◆設定時間・場面について

1	登下校中
2	始業前、放課後
3	授業中（普通教室・特別教室・体育館・運動場・プール等）
4	休憩・清掃中
5	校外での教育活動中
6	他県等への遠足等や宿泊を伴う教育活動中
7	委員会や部活動中（長期休業日及び学校休業日を含む。）

◆設定状況（どのような場合か）

1	管理職が不在である。
2	電話等が不通で、情報の収集や伝達ができない。
3	停電等により、校内放送が使用できない。
4	渡り廊下や非常階段等、事前に想定した避難経路が被害を受けて使用できない。
5	児童・生徒等や教職員が負傷した。
6	校内において児童・生徒等が行方不明になった。
7	運動場が液状化し、噴砂、地割れ、陥没等で使用できない。
8	島しょ部や東京湾沿岸部等に立地する学校で、津波警報が発令された。

◆体験的、実践的な避難訓練等にするための改善の視点

1	学校の種別及び地域の実情に即した避難訓練等を設定する。
2	形式的、表面的な訓練とならないよう、緊迫感、臨場感をもたせる避難訓練等を実施する。
3	避難訓練等の事前・事後指導を充実させる。
4	特別な支援が必要な児童・生徒等に対する配慮を行う。
5	教職員の役割分担を明確化する。
6	家庭や地域住民、関係機関等との連携を密にした避難訓練・防災訓練を実施する。
7	実施後の評価を次の避難訓練等に活用する。

【避難訓練の事前・事後指導に活用できる教材】「5分で行う避難訓練」

掲示教材と学習指導略案がセットになった場面ごとに大切な内容を、視覚的に示す教材である。

教室や廊下に掲示することで、継続的な防災意識の向上を図ることが期待できる。

学校における
安全教育と
プロシミュレーション安全教育で
身に付ける力安全教育の
3領域必ず指導する
基本的事項安全教育の
確実な実施の
ために安全教育の
計画安全教育の
評価安全教育の
計画例実践事例
一覧生活安全に
おける
実践事例交通安全に
おける
実践事例災害安全に
おける
実践事例（校種別）
一声事例

6 安全教育の計画

1 学校安全計画の全体計画と年間指導計画

(1) 「学校安全計画」と「安全教育に関する計画」の関係

「学校安全計画」とは、安全教育の内容と安全管理の内容とを関連させ、統合した、年間を見通した安全に関する諸活動の総合的な基本計画である。（「学校保健安全法第 27 条」）

この計画には、少なくとも①学校の施設及び設備の安全点検 ②児童・生徒等に対する安全に関する指導 ③職員の研修に関する事項を盛り込むことが定められている。つまり、「学校安全計画」の中に「安全教育に関する計画」が位置付けられることになる。

本書では、安全教育に関する計画として、学校安全計画の全体計画と年間指導計画の作成事例を掲載している。

(2) 学校安全計画の全体計画

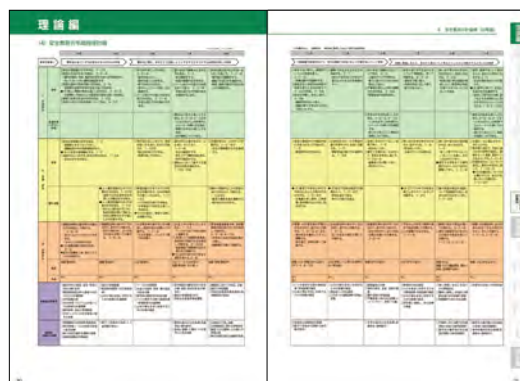
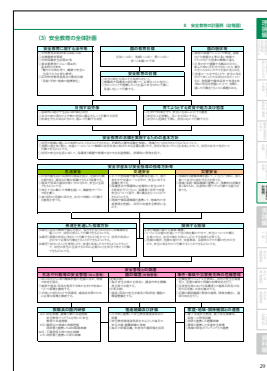
学校の教育活動全体を通して、安全教育の目標を実現するための方策等を総合的に示した計画である。安全教育を効果的に進めるためには、「学校安全計画」において安全管理と密接に関連させて実施していく必要がある。

また、全校的な立場から、特に工夫し留意すべきことは何か、家庭や地域社会との連携の在り方なども含めて構造的・概括的に示す必要がある。

(3) 学校安全計画の年間指導計画

「必ず指導する基本的事項」や学校で設定した内容を「安全学習」、「安全指導」を通して、計画的に指導するために作成する。

「安全学習」と「安全指導」との関連を明記することや、生活指導との系統性・整合性を図っていく必要がある。



年間指導計画 改善のポイント

改善の視点	留意点
安全教育の3領域	全ての領域に関する内容を配置する。
必ず指導する基本的事項	年間を見通して指導時期を設定する。
教科等に関連した指導	「安全学習」と「安全指導」を相互に関連させるなど、教科間で学びがつながり、深まる工夫をする。
教材の活用	「防災ノート ～災害と安全～」、「東京マイ・タイムライン」等の教材の活用を明記する。
実践的な防災教育	・平成 25 年 2 月 7 日付 24 教指企第 1066 号「学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）」に基づいた活動にする。
現代的な課題への対応	・自転車通学の生徒がいる学校について、自転車損害賠償保険等への加入義務、ヘルメット着用に努めることを含め、自転車事故防止に向けた自転車の安全な利用に関する取組を明記する。 ・現代的な課題である「生命（いのち）の安全教育」及び「弾道ミサイル発射時の安全」に関する取組を明記する。
組織的活動	教職員等の研修を明記する。

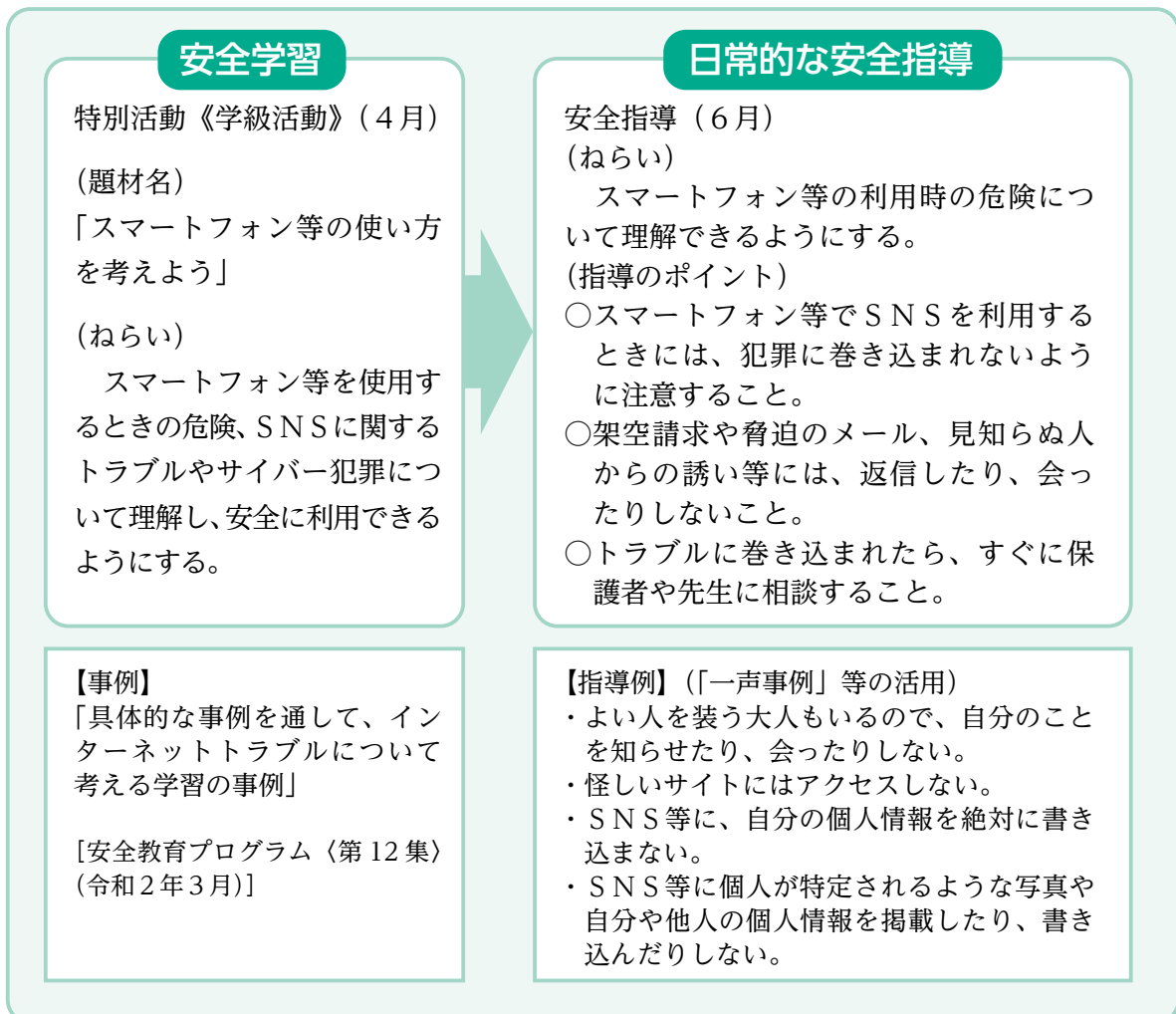
2 安全学習×安全指導 ～効果的に関連させる事例～

安全教育を充実させるために、安全学習と安全指導とを関連させ、計画的に実施することが大切である。

(1) 安全学習の後に、安全指導（日常的）を行う事例（生活安全 小学校第6学年）

I 生活	6年	4月	5月	6月	7月
		安全学習 (教科等)	《学活》SNSの正しい使い方とトラブル (I-5-②、④)	《凶工》用具の安全な使い方、事前の点検の視点 (I-2-③)	《体育》水泳運動における安全 (I-2-④)
安全指導 日常的 定期的		登下校の安全 (I-1-①~④)	不審者の対応 (I-4-①②④) セーフティ教室 (I-2-⑥)	スマートフォン等の使い方 (I-5-③~⑤)	夜間外出での安全 (I-4-⑤) 夏休みの過ごし方 (I-4-⑥、⑧)

学級活動で、SNSの正しい使い方やトラブル（サイバー犯罪等）について学習したことを、日常的な安全指導において一声事例を用い、指導する。

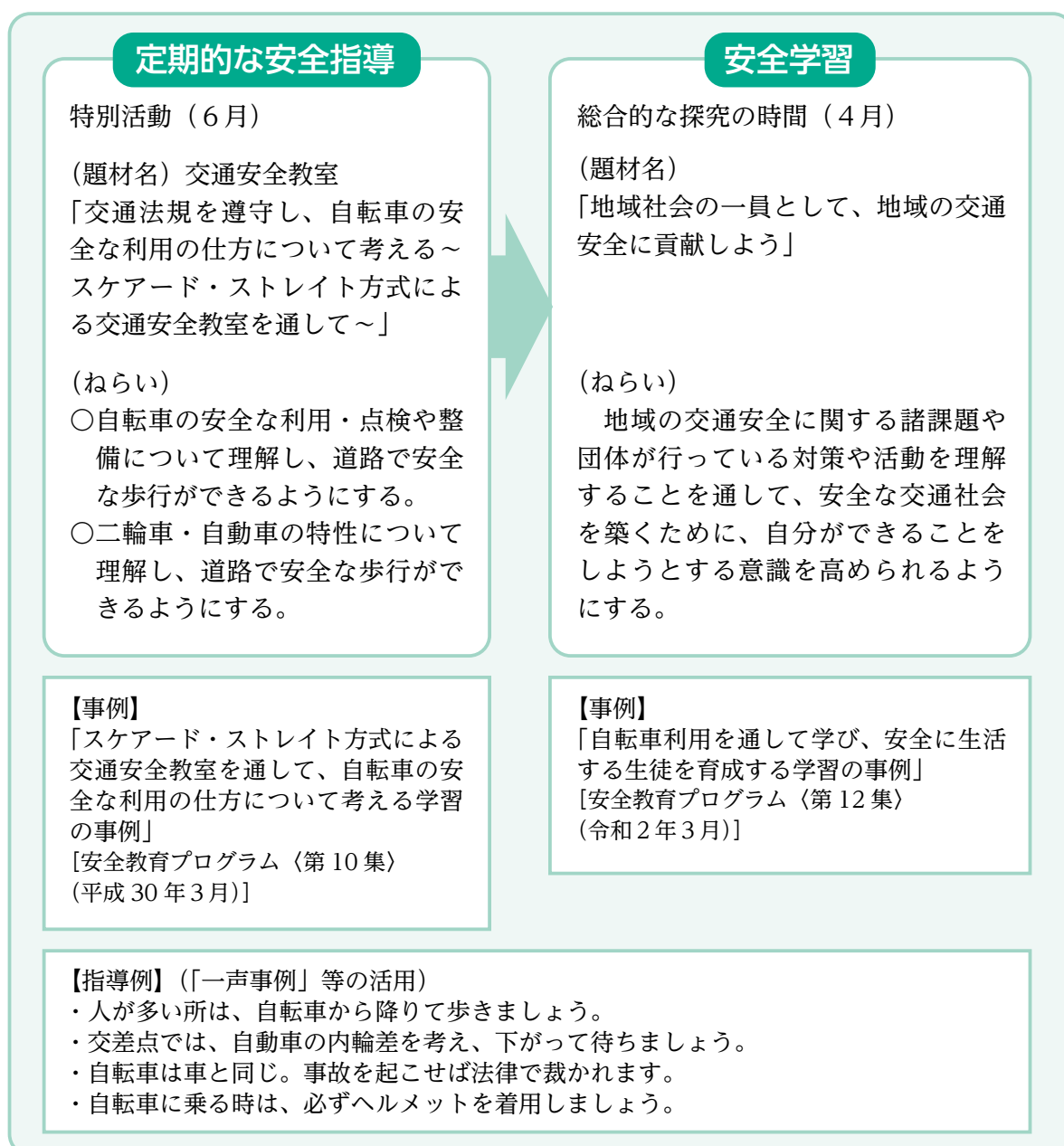


理論編

(2) 安全指導（定期的）の後に、安全学習を行う事例（交通安全 高等学校第2学年）

		8月	9月	10月	11月
2年	交通		《HR》自転車に関する交通法規について (Ⅱ-2-③、⑤)	《保健》けがの処置について (Ⅱ-4-③)	《総合》地域の交通事故ゼロを目指して (Ⅱ-4-①~④)
	安全指導 日常的 定期的	シートベルトの効果について (Ⅱ-3-②)	スケアード・ストレイト方式による交通安全教室 (Ⅱ-2-①~⑤)	自転車の乗り方について (Ⅱ-2-①)	自転車自己点検 (Ⅱ-2-①~⑥)

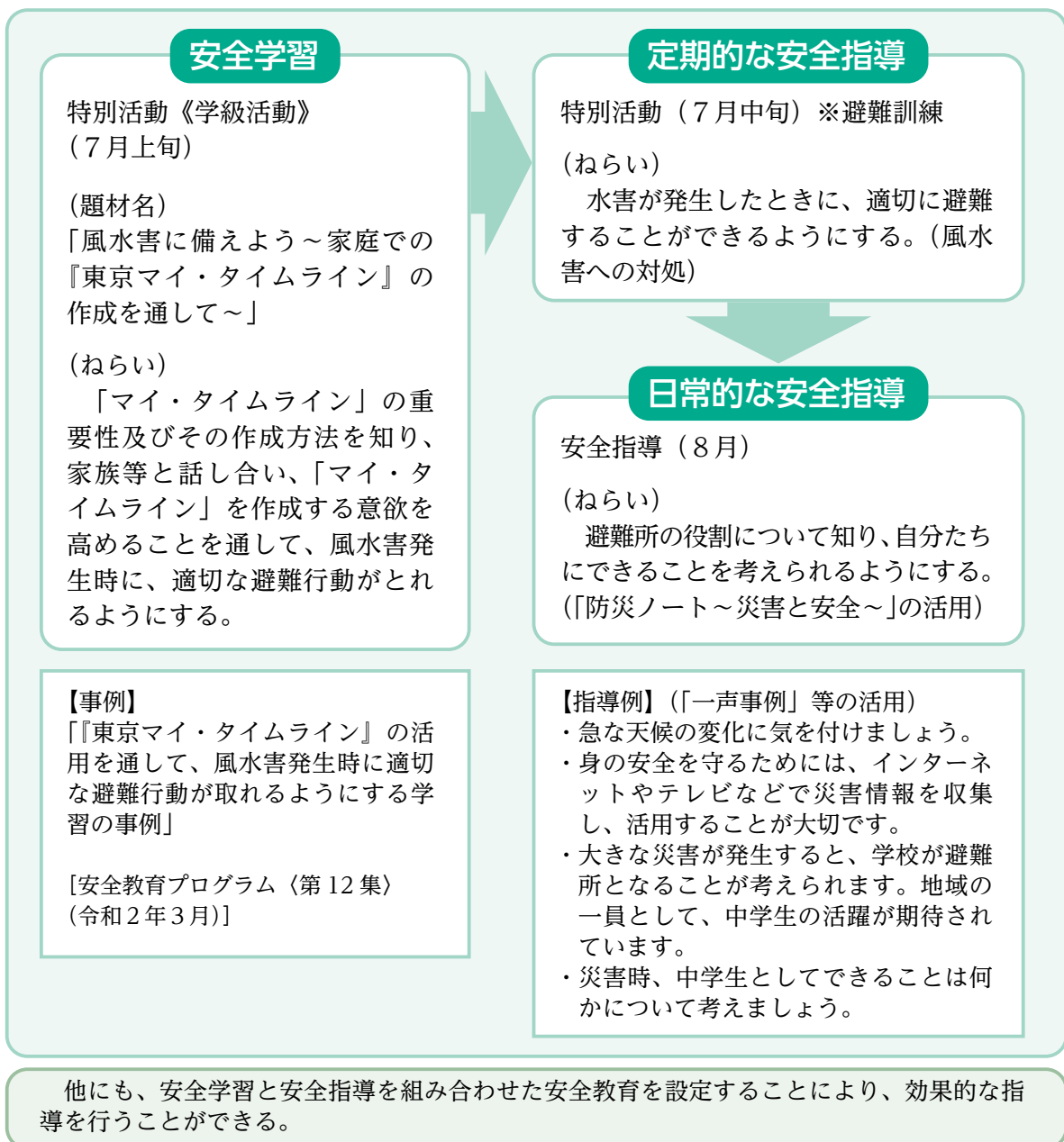
スケアード・ストレイト方式による交通安全教室で学んだ交通事故の危険性を、総合的な探究の時間において、地域の交通安全に貢献しようとする意識を高める学習につなげる。



(3) 複数の内容を関連させる事例 (災害安全 中学校第3学年)

III		6月	7月	8月	9月
3年	災害				
	安全学習 (教科等)	《地理》日本の資源・エネルギーと電力 (Ⅲ-5-①、②)	《学活》「東京マイ・タイムライン」の作成 (Ⅲ-4-①)	《公民》情報化社会 (Ⅲ-5-①、②)	《技術》電気機器の保守点検 (Ⅲ-1-②)
	安全指導 日常的 定期的	避難訓練 (実施計画③)	風水害への対処 (Ⅲ-4-①) 避難訓練 (実施計画⑤)	避難所の役割 (「防災ノート」の活用) (Ⅲ-6-①)	避難訓練 (実施計画④) (「防災ノート」の活用)

安全学習として、風水害時における具体的な避難方法を考えた後、定期的な安全指導として、風水害時における避難訓練を行う。日常的な安全指導では、「防災ノート～災害と安全～」の活用や、一声事例による学習体験の想起を行い、資質・能力の育成を図る。



学校における安全教育と安全プログラム
安全学習と身に付ける力
安全教育の3領域
必ず指導する基本的事項
安全学習の確実な実施のために
安全学習の計画
安全学習の評価
安全学習の計画例

実践編
実践事例
生活安全における実践事例
交通安全における実践事例
災害安全における実践事例
一声事例(校種別)

資料編

7 安全教育の評価

1 安全教育の評価の意義と方法

(1) 評価の意義と観点

安全教育において評価を行うことは、安全教育の目標がどの程度達成されたか、その状況を知るとともに、教育内容や方法における問題点を明らかにし、よりよい教育内容・方法を作り上げていく上で非常に重要である。

カリキュラム・マネジメントの一環として、安全教育において児童生徒等の意識の変容などの教育課程の実施状況に関する各種データの把握・分析を通じて、安全教育に関する取組状況を把握・検証し、その結果を教育課程の改善につなげていくことが求められている。

〔「生きる力」を育む学校での安全教育〕（平成31年3月 文部科学省）一部抜粋

安全教育を充実させていくためには、実施状況を適切に評価し、問題点を明らかにしていくことが重要である。そのためには、指導計画等と合わせて、評価の観点を定めておくことが大切である。

評価の観点としては、例えば、「指導計画」、「指導方法・指導過程」、「児童・生徒等への指導の成果」などの評価の観点を設定するなど、安全教育を総合的に捉えて評価できるように工夫することが重要である。

各学校においては、学校種別や学校周辺の地域の環境等、自校の実態に即して、評価の観点や具体的な項目を工夫していただきたい。参考として、「安全教育の改善につなげる評価チェックリスト例」を示す。

(2) 評価の方法

安全教育を総合的に捉えて評価していくためには、評価の観点とともに、評価の方法（対象や場面）を工夫することが大切である。

例えば、下表のように、児童・生徒等及び保護者や関係機関からの評価を得るようにするなど、多面的・多角的に安全教育の実施を捉えるように工夫したい。

自校における安全教育の評価を充実させ、指導計画等の改善を図るためにも、安全教育の評価の方法について各種会議等を通して教職員に共通理解できるようにしておくことが必要である。

評価者	評価の場面例	評価の方法例
児童・生徒等	○日常的・定期的な「安全指導」後 ○「安全学習」後	○日常の安全行動を振り返るワークシート ○安全に関して気が付いたことを交流するグループ活動
保護者	○安全教育に関する授業参観時 ○避難訓練等の行事の後 ○学期末、学年末の学校評価	○アンケート用紙 ○保護者会等の懇談
関係機関 (消防職員等)	○防災教育推進委員会（都立学校） ○避難訓練、防災訓練後	○アンケート用紙 ○行事後の講評懇談

2 安全教育の改善につなげる評価 チェックリスト例

指導計画の評価

指導方法や指導過程の評価

指導の成果の評価

内 容	
	全校的な指導体制が確立されているか、教職員間の連携がとれているか。
	安全管理との関連がとれているか。
	児童・生徒等の実態、地域の特性を反映しているか。
	保護者や地域機関の協力や理解が得られているか。
	日程や実施回数は適切か。
	指導内容や方法における課題を改善し、次年度の年間指導計画に位置付けているか。
	指導に必要な教材・教具、資料等が用意されているか。
	教職員の研修が組織的・計画的に実施されているか。
	指導のねらいが明確になっているか。ねらいが、「必ず指導する基本的事項」や目指す児童・生徒像を踏まえて設定されているか。
	児童・生徒等の実態、家庭や地域の実態に即して、適切で具体的な内容を取り上げているか。
	「安全学習」、「安全指導」との関連が図られ、指導の成果が一層高められるように工夫されているか。
	消防署や警察署等の関係機関の協力を得ているか。
	校内や地域の人材、資機材等が活用されているか。
	東京都教育委員会が作成・配布している教材等を効果的に活用しているか。
	(安全学習) 自ら考え、判断することができる指導過程が設定されているか。
	(安全学習) 日常生活における行動を振り返り、自己の課題に気付けるような場を設定しているか。
	(日常的な安全指導) 季節や行事、児童・生徒等の実態等を踏まえた指導を考え、週ごとの指導計画に記入しているか。
	(日常的な安全指導) 学年や学校で指導事例を蓄積・整理し、活用しているか。
	(定期的な安全指導) 日常生活で具体的に実践できるよう設定しているか。
	(定期的な安全指導) 訓練や実習など、体験的な活動を重視しているか。
	児童・生徒等は、日常生活における事件・事故・災害の現状、原因及び防止対策について、理解できたか。
	児童・生徒等は、現在及び将来に直面する安全の課題に対して、的確な思考・判断に基づく意思決定や行動選択ができるようになったか。
	児童・生徒等は、日常生活の中に潜む様々な危険を予測し、的確に判断して安全に行動できるようになったか。
	児童・生徒等は、幼児、高齢者、障害のある人などほかの人の安全を考えて行動できるようになったか。
	児童・生徒等は、自他の生命を尊重し、安全な社会づくりの重要性を認識して、学校、家庭及び地域社会の安全に進んで参加・協力できるようになったか。

学校における
安全教育と
プログラム安全
教育で
身に
付ける
力安全
教育の
3
領域必ず
指導
する
基本
的事
項安全
教育
の
確
実
な
実
施
の
た
め
に安全
教育
の
計
画安全
教育
の
評
価安全
教育
の
計
画
例

実践編

実践
事例
一
覧生活
安全
に
お
け
る
実
践
事
例交通
安全
に
お
け
る
実
践
事
例災害
安全
に
お
け
る
実
践
事
例一
声
事
例
(
校
種
別)

資料編

8 安全教育の計画例

1 幼稚園

(1) 教育課程と安全教育

学校教育法には、「健康、安全で幸福な生活のために必要な基本的な習慣を養い、身体諸機能の調和的発達を図ること。」(学校教育法第23条第1項)と幼稚園で行う安全教育の目標が示されている。また、幼稚園教育要領(平成29年3月)の第1章 総則 第2の3(1)では、「幼稚園生活の中で、充実感をもって自分のやりたいことに向かって心と体を十分に働かせ、見通しをもって行動し、自ら健康で安全な生活をつくり出すようになる。」とされ、領域「健康」のねらいとして、「健康、安全な生活に必要な習慣や態度を身に付け、見通しをもって行動する。」ことが挙げられている。

(2) 幼稚園教育要領解説

幼稚園教育要領解説(平成30年2月)には、「安全上の配慮」の中で、「幼稚園生活が幼児にとって安全なものとなるよう、教職員による協力体制の下、幼児の主体的な活動を大切にしつつ、園庭や園舎などの環境の配慮や指導の工夫を行うこと。」と示され、幼児自身が危険を予測し、回避する能力を身に付けることで安全な生活を送ることができるよう指導することとしている。

幼稚園教育要領解説(平成30年2月)

第1章 総説 第3節 教育課程の役割と編成等 4 教育課程の編成上の留意事項 (3) 安全上の配慮

(3) 幼稚園生活が幼児にとって安全なものとなるよう、教職員による協力体制の下、幼児の主体的な活動を大切にしつつ、園庭や園舎などの環境の配慮や指導の工夫を行うこと。

幼児が自分で状況に応じて機敏に体を動かし、危険を回避するようになるためには、日常の生活の中で十分に体を動かして遊ぶことを通して、その中で危険な場所、事物、状況などが分かったり、そのときにどうしたらよいかを体験を通して学びとっていくことが大切である。

幼稚園教育要領解説(平成30年2月) 第2章 ねらい及び内容 第2節 各領域に示す事項 1 心身の健康に関する領域「健康」[内容の取扱い]

(6) 安全に関する指導に当たっては、情緒の安定を図り、遊びを通して安全についての構えを身に付け、危険な場所や事物などが分かり、安全についての理解を深めるようにすること。また、交通安全の習慣を身に付けるようにするとともに、避難訓練などを通して、災害などの緊急時に適切な行動がとれるようにすること。

幼児は園の中で安心して伸び伸びと全身を使って遊ぶ中で、教師からの安全について気付くような適切な働き掛けの下、安全についての構えを身に付けることができるようになっていく。安全についての構えを身に付けるとは、幼児が自分で状況に応じて機敏に体を動かし、危険を回避するようになることであり、安全な方法で行動をとろうとするようになることである。幼児は、日常の生活の中で十分に体を動かして遊ぶことを楽しみ、その中で危険な場所、事物、状況などを知ったり、そのときにどうしたらよいかを体験を通して身に付けていく。安全を気にするあまり過保護や過介入になってしまえば、かえって幼児に危険を避ける能力が育たず、けがが多くなる可能性があるということにも留意することが必要である。幼児の事故は情緒の安定と関係が深いので、教師や友達と温かいつながりを持ち、安定した情緒の下で幼稚園生活が展開されていることが大切である。

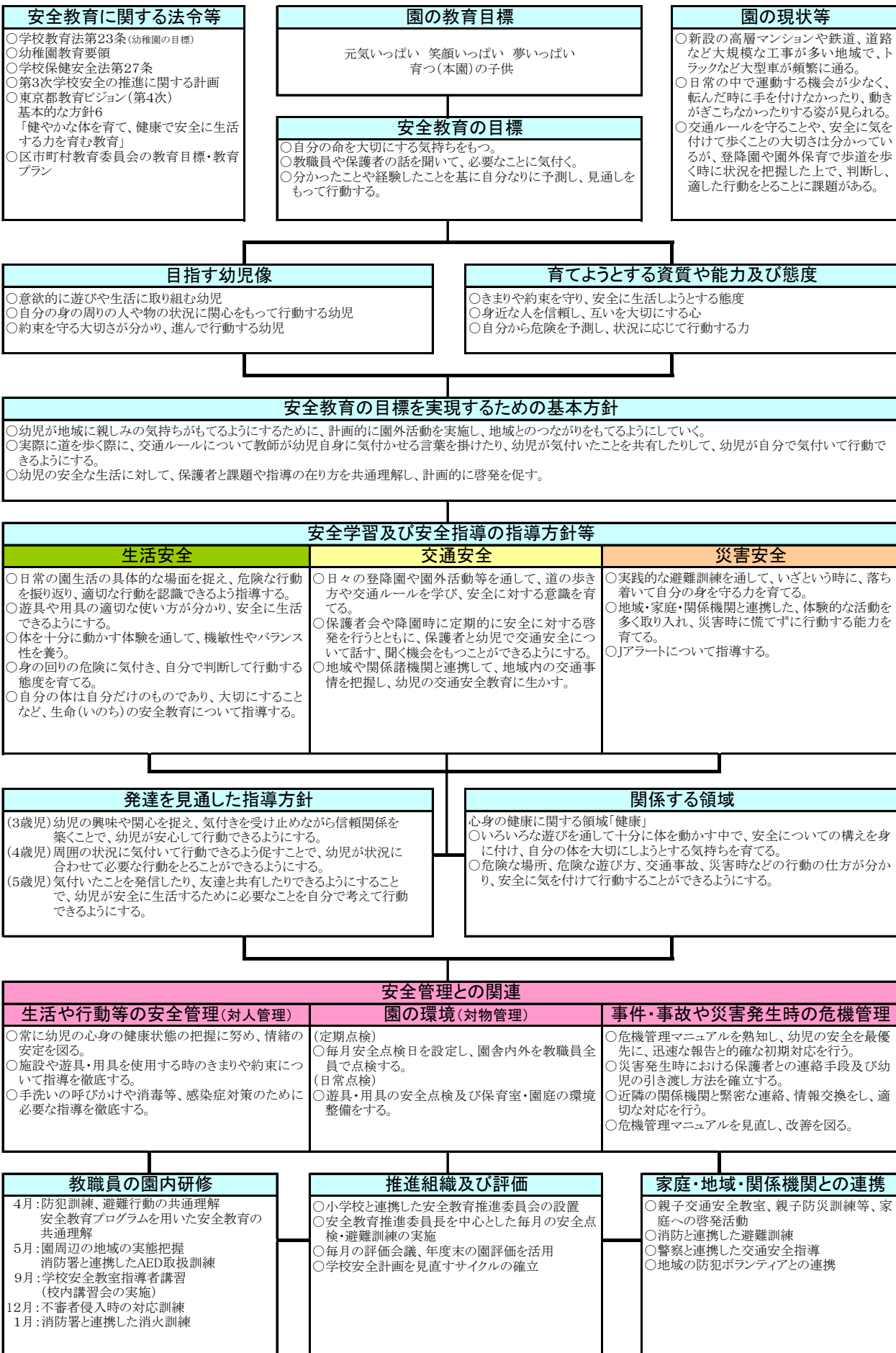
幼稚園生活の中では安全を確保するために、場合によっては、厳しく指示したり、注意したりすることも必要である。その際、幼児自身が何をしてはいけないか、なぜしてはいけないかを考えるようにすることも大切である。

交通安全の習慣を身に付けさせるために、教師は日常の生活を通して、交通上のきまりに関心をもたせるとともに、家庭と連携を図りながら適切な指導を具体的な体験を通して繰り返し行うことが必要である。また、地域にある道路や横断歩道の映像などの視覚教材を活用した指導や、警察などの専門機関の協力を得た模擬訓練などの指導の工夫が考えられる。

さらに、災害時の行動の仕方や不審者との遭遇など様々な犯罪から身を守る対処の仕方を身に付けさせるためには、幼児の発達の実情に応じて、基本的な対処の方法を確実に伝える必要がある。

特に、火事や地震等の自然災害を想定した避難訓練は、災害時には教師の下でその指示に従い、一人一人が落ち着いた行動がとれるように、避難訓練を行うことが重要である。また、避難訓練は、非常時に教職員が落ち着いて現状を把握、判断し、幼児を避難誘導できるかの訓練であることも自覚して行うことが重要である。

(3) 学校安全計画（全体計画）



学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一声事例(校種別)

資料編

理論編

(4) 学校安全計画 (年間指導計画)

※番号の意味は、P.9を参照

		4月	5月	6月	7月	9月			
発達の見通し		園生活の過ごし方や必要なきまりが分かる時期			園生活に慣れ、自分たちで行動しようとする中できまりを守る必要性を感じる時期				
I 生活安全	全体	<ul style="list-style-type: none"> ○安全な登降園の仕方を知る。1-①③ ○安全な生活のきまりを知る。2-②~④ <ul style="list-style-type: none"> ・園内の遊具、用具、施設等の安全な使い方を確認する。 ・行ってはいけない場所の確認をする ○安全な遊具や用具の使い方を知る。2-③。 ・保育室の遊具や用具の安全な扱い方を知る。 ◆(5)新しい環境の安全な過ごし方を知る。2-②~④ <ul style="list-style-type: none"> ・大型積木、巧技台など大型遊具の安全な扱い方を知る。 ○健康で安全な生活の仕方を知る。2-①② ○生命(いのち)の安全教育について知る。6-①② 		<ul style="list-style-type: none"> ○雨の日の過ごし方を知る。2-①~④ <ul style="list-style-type: none"> ・室内を走らない。 ・室内の過ごし方を知る。 ・廊下の歩き方を知る。 ・傘やレインコートの扱い方を確認する。 ○プール遊びや水遊びの安全な遊び方を知る。2-①~④ <ul style="list-style-type: none"> ・安全な遊び方や行動の仕方を知る。 		<ul style="list-style-type: none"> ○夏の安全で健康な生活の仕方を知る。2-① <ul style="list-style-type: none"> ・水分補給をする。 ・衣服の調整の仕方を知る。 ○プール遊びや水遊びの約束を守って遊ぶ。2-①~④ <ul style="list-style-type: none"> ・安全な遊び方や行動の仕方を確認する。知る。 		<ul style="list-style-type: none"> ○安全な園生活の仕方を思い出し守って過ごす。2-①~④ <ul style="list-style-type: none"> ・身の回りの整理をする。 ・園庭での遊び方を確認する。 ・用具、遊具の適切で安全な使い方を確認する。 	
	長期休業に向けた取組				<ul style="list-style-type: none"> ○夏休みの安全な過ごし方を知る。3-③~⑤、4-①③⑧ ・「いかのおすし」の約束やエレベーターの乗り方を知る。 ・家庭での安全な過ごし方を知る。 ・水の事故について知る。 				
II 交通安全	全体	<ul style="list-style-type: none"> ○安全な登降園の仕方を知る。1-① <ul style="list-style-type: none"> ・保護者と手をつないで歩く。 ・通園経路の中の危険箇所を知る。 ◆(4・5)安全な登降園をする。1-① ○道路の正しい歩き方、信号の見方を知る。1-③④ <ul style="list-style-type: none"> ・安全な歩き方を知る。 		<ul style="list-style-type: none"> ○雨の日の正しい歩き方、雨具の扱い方を知り、安全に行動する。1-①②⑤ ・雨の日の歩き方を知る。 ・雨具の扱い方を知る。 		<ul style="list-style-type: none"> ○基本的な交通安全のルールを知り、守って歩く。1-①~④ <ul style="list-style-type: none"> ・左右の確認をする。 ・手を上げて横断歩道を渡る。 ・信号の確認をする。 ○夏休みに向けて親子で交通安全の約束を確認する。1-①③~⑤⑩ 		<ul style="list-style-type: none"> ○交通安全のルールを守って行動する。1-①~④⑦ <ul style="list-style-type: none"> ・安全な登降園の仕方を確認する。 	
	園外活動		<ul style="list-style-type: none"> ◆(4・5)園外活動のきまりや行動の仕方を知る。1-①⑦⑩ <ul style="list-style-type: none"> ・道路や公共交通手段を利用した行動の仕方を知る。 ◆(4・5)集団行動のきまりや行動の仕方を知る。1-①⑦ <ul style="list-style-type: none"> ・前の人と間をあけずに歩く。 ・集合の合図を聞いて集まる。 ・安全な乗降の仕方や過ごし方の約束を守る。 	<ul style="list-style-type: none"> ○集団行動のきまりやバスの安全な利用の仕方、公共の場所での過ごし方を知る。1-①~③⑦ <ul style="list-style-type: none"> ・バスの安全な乗り方を知る。 ・公共施設での安全な過ごし方を知る。 ◆マスクの着用と、乗車する時には消毒をする。 		<ul style="list-style-type: none"> ○園外へ移動するときの安全な歩き方が分かり、行動する。1-①③④⑦ <ul style="list-style-type: none"> ・集団で横断歩道を横断する時の歩き方が分かる。 			
III 災害安全	想定	<ul style="list-style-type: none"> ○避難訓練時の基本的な行動の仕方を確認し、行動する。2-②~④ <ul style="list-style-type: none"> ・防災ヘルメットのかがり方を知る。 ・「おかしも」の約束を守る ◆(3)避難訓練の意味を知る。2-② ♥毎月の訓練終了後、防災ヘルメットを消毒する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○地震発生時の身の守り方が分かり、速やかに行動する。 <ul style="list-style-type: none"> ・自分で身を守り、近くの先生の指示を聞いて行動する。2-②~④ 	<ul style="list-style-type: none"> ○火災発生時の身の守り方を確認し、教師の指示を聞いて行動する。1-①~③ <ul style="list-style-type: none"> ・火災を想定し、ハンカチで鼻や口を覆う。 	<ul style="list-style-type: none"> ○水遊び中の身の守り方を知る。1-①③ <ul style="list-style-type: none"> ・プールから出て安全な場所に避難する。 ○「南海トラフ地震関連情報」発信時の行動の仕方を確認し、行動する。2-①②⑤ <ul style="list-style-type: none"> ・各保育室で保護者の迎えが来るまで待機する。 ◆(5)自分の家の中の安全な場所を考える。2-⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> ○緊急地震速報発令時、津波警報発令時の身の守り方を確認し、行動する。2-①~④、4-①⑥ <ul style="list-style-type: none"> ・非常時の合図や放送を静かに聞く。 ・避難場所(4階)に避難する。 			
	予告	あり	あり	あり	あり	あり			
	教職員の研修等	<ul style="list-style-type: none"> ○園舎内外の施設・遊具・用具の安全点検(毎月) ○緊急事態発生時の連絡や対応の仕方の共通理解 ○非常設備点検 ○安全教育プログラムを用いた安全教育の共通理解 ○園外保育、遠足の実地踏査 ○生命(いのち)の安全教育に関する研修 	<ul style="list-style-type: none"> ○遠足の実地踏査 ○救急救命講習(AED取扱訓練) ○公共の場を安全に利用するための指導の共通理解 	<ul style="list-style-type: none"> ○プールの水質管理 ○水遊びの遊具、用具、場の設定の安全点検 ○雨天時の園舎内外安全点検 ○バスを使用する際の事前指導・実地指導の共通理解 ○公共の場を安全に利用するための指導の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○新学期前の園舎内外の安全点検、遊具・用具の安全点検(8月) ○遠足の実地踏査(8月) ○学校安全教室指導者講習 	<ul style="list-style-type: none"> ○暴風雨に向けての対応、点検 ○遠足の実地踏査 ○学校安全教室指導者講習(校内講習会の実施) 			
保護者地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ○登降園時の安全指導(保護者会) ○緊急情報メールの登録の啓発と配信訓練 ○春の全国交通安全運動の啓発 ○自転車通園の約束確認 	<ul style="list-style-type: none"> ○親子で実地歩行訓練(4・5歳児親子散歩) 	<ul style="list-style-type: none"> ○夏季休業中の安全指導(保護者会・資料配付) ○地域と連携した夏まつりの見守りと安全対策 	<ul style="list-style-type: none"> ○災害時引き渡し訓練 ○災害備蓄品に関する情報共有 ○家庭での災害時による備えの啓発活動 ○秋の全国交通安全運動の啓発 					

○共通のねらい・指導内容 ◆学年に特記したねらい(数字が該当学年)

10月	11月	12月	1月	2月	3月
行動範囲や経験が広がり、様々な場面で状況に応じた行動を知っていく時期			活動に見通しをもち、自分から気付いたり考えたりしながら行動をするようになる時期		
<p>○体を十分に動かし、敏捷性やバランス感覚を養う。2-①~③</p> <p>・多様な動きの経験をする。</p> <p>○併設する小学校の体育館や校庭を使うときの約束やマナーなどを知る。2-③④</p> <p>○状況を判断し、安全に遊ぶ。2-③④</p> <p>・運動用具を正しく扱う。</p> <p>・周囲の様子を見ながら安全に遊ぼうとする。</p>	<p>○健康で安全な生活の仕方を意識する。2-①</p> <p>・自分の身の回りを自分で整えながら生活する意識をもつ。</p>	<p>○冬の安全で健康な生活について知る。2-①</p> <p>・上着のチャックを閉める。</p> <p>・寒さに負けずに戸外で体を動かして遊ぶ。</p> <p>○不審者が侵入した時の避難の仕方を知る。2-⑤⑥</p> <p>・緊急放送の合図を知る。</p>	<p>○安全な遊び方や生活の仕方について再確認し、守って行動する。2-①~④</p> <p>・遊具を丁寧に扱う。</p> <p>・用具を安全に正しく使う。</p> <p>・廊下は走らない。</p>	<p>○寒い日や雪の日の生活の仕方が分かり、安全に生活する。2-①④</p> <p>・気温の低い時は路面が凍結したり、降雪時は地面が滑りやすくなったりすることを知る。</p>	<p>○進学、進級することに期待をもち、自分から安全に生活する。2-①</p> <p>・生活の場を自分たちで整える。</p> <p>◆(5)就学に向けて、安全な生活の仕方を確認する。</p> <p>・就学して登下校する際、困ったときは地域の人に助けを求めるとよいことが分かる。1-③、4-①②④</p>
		<p>○冬休みの安全な過ごし方を知る。3-③~⑤、4-①③</p> <p>・「いかのおすし」の約束やエレベーターの乗り方を確認する。</p> <p>・周りから見えにくい場所の危険について知る。</p>			<p>○春休みの安全な過ごし方を知る。3-③~⑤、4-①③</p> <p>・「いかのおすし」の約束やエレベーターの乗り方を確認する。</p> <p>・周りから見えにくい場所の危険について知る。</p>
<p>○安全な集団歩行や集団行動の決まりを守って行動する。1-⑦</p> <p>・集団歩行の仕方を知る。</p>	<p>○交通安全のルールや集団行動の約束を守り、安全に行動する。1-⑦</p> <p>・横断歩道の渡り方を確認する。1-③④</p>	<p>○安全に気を付けて正しい姿勢で歩く。1-⑤</p> <p>・前を向いて歩く。</p> <p>○親子で交通のルールを守って、冬休みを安全に過ごす。1-①③~⑤</p> <p>・保護者と手を繋いで歩く。</p> <p>・飛び出さない。</p>	<p>○寒い日の安全な歩き方が分かり、気を付ける。1-⑤</p> <p>・前を向いて歩く。</p> <p>・上着のチャックを閉める。</p>	<p>○寒い日や雪の日の登降園の仕方、歩き方を知る。1-⑤</p> <p>・凍って滑りやすくなっていることに注意し、安全に気を付けて歩く。</p> <p>◆就学する学校までの通学路が分かり、自分で安全を意識して歩く。1-①~④</p>	<p>○交通ルールに関心をもち、守ろうとする。</p> <p>○新年度に向けて、安全に遊ぶための約束を確認し、意識をもって進級、進学ができるようにする。1-①~④</p> <p>○交通安全のルールについて確認し、春休みを安全に過ごす。1-①③~⑤</p> <p>◆(5)交通安全についての心構えをもち、自分で判断し守って行動する。1-①~④⑦</p>
<p>◆(5)集団での安全な歩き方や状況に応じた行動の仕方が分かる。1-①~④⑦</p> <p>・交通量の多い場所、工事現場、駐車場の出入りに気を付ける。</p>	<p>◆(5)自分で安全を確認する意識をもつ。1-①~④⑦</p> <p>・信号を自分で見る。</p> <p>・車や人の動きを見る。</p>		<p>◆(4・5)バスの中での安全な過ごし方やマナーを守って行動する。1-⑩⑦</p>	<p>○園や家庭の周辺の道路について危険箇所を知り、安全な歩き方を守って歩く。1-①~④⑦</p>	
<p>○地震、火災発生時の行動の仕方が分かり、速やかに行動する。1-①~③、2-②③</p> <p>・身の安全を優先してすぐに避難する。</p> <p>・靴を履き、遊具は置いて避難する。</p>	<p>○火災発生時の身の守り方が分かり、速やかに行動する。1-①~③</p> <p>・近くの先生の指示を聞いて行動する。</p>	<p>○地震発生時の身の守り方が分かり、速やかに行動する。</p> <p>・自分で身を守り、近くの先生の指示を聞いて行動する。2-②~④</p>	<p>○予告なしの状況で教師の指示や放送を聞いて行動する。1-①~③</p> <p>○二次避難の方法を知る。</p>	<p>○教師の指示や放送を聞いて行動する。2-①~④</p> <p>○預かり保育担当の先生などの指示や放送を聞いて行動する。1-①~③、2-①~④</p>	<p>○地震・火災発生時に自分の身を自分で守る大切さが分かり、考えて行動する。1-①~③、2-①~④</p>
地震・火災・停電(好きな遊び) Jアラート 8-①②	火災(学級ごとに異なる場所での一斉活動)	地震(好きな遊び)	火災(好きな遊び)	地震(弁当) 地震・火災(園庭開放、預かり保育、管理職不在時)	地震・火災(好きな遊び)
ありあり	あり	なし	なし	ありあり	なし
<p>○バスを使用する際の事前指導・実地指導の確認</p> <p>○公共の場を安全に利用するための指導の確認</p>	<p>○公共の場を安全に利用するための指導の確認</p> <p>○感染症への対応確認</p> <p>○これまでの避難訓練の評価と改善</p>	<p>○暖房器具の点検</p> <p>○室内の換気、温度、湿度の調整</p> <p>○園外活動の実地踏査</p> <p>○不審者侵入時の対応訓練(ネットランチャー、学校110番)</p>	<p>○降雪時の対応確認</p> <p>○バスを安全に利用するための事前指導・実地指導の確認</p> <p>○公共の場を安全に利用するための指導の確認</p> <p>○消防署と連携し、消火訓練の実施</p>	<p>○寒い時期に安全に生活できる環境設定</p> <p>○警察と連携し、歩道及び横断歩道の歩行訓練の実施</p> <p>○管理職不在時の対応訓練</p>	<p>○年度末の反省と次年度計画</p>
<p>○地域防災訓練参加の啓発</p> <p>○親子で実地歩行訓練(3歳児親子散歩)</p>		<p>○冬季休業中の安全指導(保護者会・資料配付)</p>		<p>○不審者に対する親子安全講習会の実施(5歳児保護者)</p> <p>○就学先の通学路の安全確認の啓発(5歳児保護者)</p>	<p>○就学先の通学路の安全確認の啓発(5歳児保護者)</p> <p>○春季休業中の安全指導(保護者会・資料配付)</p>

学校における安全教育とプログラム

身に付ける力

3領域

必ず指導する基本的事項

安全の実施のために

安全の計画

安全の評価

安全の計画例

実践編

実践事例

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一斉事例(校種別)

資料編

2 小学校

(1) 教育課程と安全教育

小学校学習指導要領(平成29年告示)第1章 総則 第1の2(3)では、「安全に関する指導」について次のように示しており、その趣旨を受け、安全に関する指導は、教科等横断的な視点で学校における教育活動全体を通じて行われなければならない。

小学校学習指導要領(平成29年告示)第1章 総則 第1の2(3)

特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、体育科、家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科、道徳科、外国語活動及び総合的な学習の時間などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。

このことを踏まえ、小学校における安全教育は、「生活安全」、「交通安全」、「災害安全」に関する様々な危険の要因や事故等の防止について理解し、日常生活における安全の状況を判断し進んで安全な行動ができるようにするとともに、周りの人の安全にも配慮できるようにすることを目指して行われる。

(2) 教科等の中で行う指導

教科等においては、例えば、小学校学習指導要領解説に次のように示されている。

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 生活編第2章 生活科の目標 第2節の2

集団や社会の一員として安全で適切な行動をしたりするとは、児童が学校、家庭、地域社会における一人の構成員として、様々な場でどのような行動をすることが望ましいかについて考え、自ら進んで次のような行動ができるようになることである。(中略)

特に、安全については、自分の身を守ることを最優先に考え、自然災害、交通災害、人的災害などに対する適切な行動や危険を回避する行動などができるようにすることにも配慮する必要がある。

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 体育編第2章 体育科の目標及び内容 第2節〔第5学年及び第6学年〕2 内容 G 保健(2) けがの防止 ア知識及び技能(ア)

① 交通事故や身の回りの生活の危険が原因となって起こるけがを防止するためには、周囲の状況をよく見極め、危険に早く気付いて、的確な判断の下に安全に行動することが必要であることを理解できるようにする。その際、交通事故の防止については、道路を横断する際の一時停止や右左の安全確認などを、学校生活の事故によるけがの防止については、廊下や階段の歩行の仕方、運動場などでの運動や遊び方などを、犯罪被害の防止については、犯罪が起こりやすい場所を避けること、犯罪に巻き込まれそうになったらすぐに助けを求めることなどを取り上げるようにする。なお、心の状態や体の調子が的確な判断や行動に影響を及ぼすことについても触れるようにする。

小学校学習指導要領(平成29年告示)解説 特別活動編第3章 各活動・学校行事の目標及び内容 第1節 学級活動 2 学級活動の内容(2)のウ

安全に関する指導としては、防犯を含めた身の回りの安全、交通安全、防災など、自分や他の生命を尊重し、危険を予測し、事前に備えるなど日常生活を安全に保つために必要な事柄を理解する内容が挙げられる。他にも、進んでいきまりを守り、危険を回避し、安全に行動できる能力や態度を育成するなどの内容が考えられる。近年でも、東日本大震災や熊本地震、台風や集中豪雨などをはじめとする様々な自然災害の発生や、情報化やグローバル化等の社会の変化に伴い、児童を取り巻く安全に関する環境も変化している。したがって、安全に関する指導においても、取り上げた内容について、必要な情報を自ら収集し、よりよく判断し行動する力を育むことが重要である。

(3) 学校安全計画（全体計画）



学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一斉事例(校種別)

資料編

理論編

(4) 学校安全計画 (年間指導計画)

		4月	5月	6月	7月	8・9月	
各学年共通	I 生活	日常定期	登下校時の安全(朝の会等) 1-①~④ 生命(いのち)の安全教育 6-①~④	校内での安全(朝の会等) 2-①④	雨天時の過ごし方(朝の会等) 2-④ 水泳時の安全(朝の会等) 2-④	不審者侵入時の行動(帰りの会等) 2-⑤⑥⑦ 夏休みの過ごし方(学校行事) 3-⑤、4-①~③、5-①~⑥	外出時の約束(朝の会等) 3-①~④、4-①~③
		教科等					
	II 交通	日常定期	登下校の安全(朝の会等) 1-①~④		自転車の安全(朝の会等) 2-①~⑥ 道路での正しい歩行(朝の会等) 1-③~⑦		
		教科等					
	III 災害	日常定期	緊急地震速報発生時の避難の約束(朝の会等) 2-①~④ Jアラート 8-①②	緊急警報に伴う引取り意義や手順・行動(朝の会等) 7-①②	火災発生時の避難の約束(朝の会等) 1-①②③ 雨天時の過ごし方(朝の会等) 4-①~③	緊急警報に伴う引取り意義や手順・行動(朝の会等) 1-①③、4-⑤⑥	緊急警報発生時の一斉下校の意義や手順・行動(朝の会等) 1-①③、4-⑤⑥
		教科等			地震発生時の避難(「防災ノート～災害と安全～」(特別活動) 2-①~④)	風水害から身を守る(「東京マイタイムライン」を活用した指導)(特別活動) 4-①⑥)	地震の備え(「防災ノート～災害と安全～」(特別活動) 2-⑤)
1・2年	I 生活	日常定期					
		教科等	学習のきまり・固定道具の使い方(体育) 2-③ 学校のきまり(学活) 2-①~④ 登下校の安全(学活) 1-①~④	「べんきょうがはじまりますよ」(1年:道徳) 2-② 「きをつけて」(1年:道徳) 4-①	はさみの使い方(1年:図工) 2-③ はさみの使い方(2年:図工) 2-③ ボールを使った多様な動き(1年:体育) 2-②~④ プールへの心構え(1年:学活) 2-④ プールのきまり(2年:学活) 2-②④	水遊びの心得・プールでのきまり(体育) 2-②④ 楽しい夏休み(学活) 3-①~⑤、4-①~⑧	「みんなだれかに」(1年:道徳) 4-⑦
	II 交通	日常定期	安全な登校(1,2年学活)1-② きょうから1ねんせい(1年:学活) 1-⑦	かっこうのあんぜんつうがくるのあんぜん(1年:生活) 1-②~④ 交通安全教室(学校行事) 1-②③④	たんけんにてかけよう(2年:生活) 2-②、4-①		
		教科等					
	III 災害	日常定期		安全な下校(学活) 2-③④			
		教科等					緊急警報発生時の一斉下校訓練(学校行事) 1-①③、4-⑤⑥
3・4年	I 生活	日常定期					
		教科等	登下校の安全(学活) 1-①~④ 通しやすい生活(学活) 2-①② 虫かねの使い方(3年:理科) 2-③ 校内でのけがと発生場所を見やすく整理する(4年:算数) 2-①~④ 身近な地域の危険と注意する場所の表の読み取り(4年:算数) 4-②~④	マットの配置・練習時の動き(体育) 2-②③ インターネットの使い方・情報モラル(総合) 5-③~⑤ 長い紙を使った造形遊び(3年:図工) 2-②③ 簡易検流計の使い方(4年:理科) 2-③	雨の日の遊び方(学活) 2-②④ ゴムの取扱い(3年:理科) 2-③ 縄跳びの場の使い方(3年:体育) 2-④ 「きまりじゃないか」(3年:道徳) 2-② プールでのきまり(3年:学活) 2-④	浮く・泳ぐ運動の心得・プールでのきまり(体育) 2-②④ 夏休みの過ごし方(学活) 3-①~⑤、4-①~⑧ 係活動の見直し(3年:学活) 2-②	遮光板・温度計の使い方(3年:理科) 2-③ ネット型ゲームのきまり・場の準備や片付けの仕方(3年:体育) 2-②~④ ベースボール型ゲームのきまり・用具の使い方(4年:体育) 2-②④
	II 交通	日常定期		交通安全教室(学校行事) 1-①~③、2-①~③	自転車の乗り方(3年:学活) 2-①~⑥ 交通安全について考える(4年:学活) 2-④~⑥		
		教科等					
	III 災害	日常定期		地震に備えて(学活) 2-⑤、7-②③			
		教科等					自然災害から人々を守る(4年:社会) 7-⑤⑥ 緊急警報発生時の一斉下校訓練(学校行事) 1-①③、4-⑤⑥
5・6年	I 生活	日常定期					
		教科等	登下校の安全(学活) 1-①~④ 物の燃え方(6年:理科) 2-③ 気体検知管や石灰水の取扱い(6年:理科) 2-③ 加工食品の原材料表示とアレルギー(6年:家庭科) 2-③ フライパンの使い方(6年:家庭科) 2-③ ガスコンロの使い方(5年:家庭科) 2-③	安全な場のためのマットの配置(5年:体育) 2-③④ インターネットの使い方・情報モラル(総合) 5-③~⑤ 縫い針・裁ちばさみの取扱い(5年:家庭科) 2-①~③ 包丁・まな板の取扱い(5年:家庭科) 2-③ 調理台の整頓・調理中の注意(5年:家庭科) 2-①③ カッターナイフの使い方(5年:図工) 2-③	身の回りの整理整頓(5年:家庭科) 2-① 「あいさつって」(5年:道徳) 5-⑤ プールのきまり(5-6年:学活) 2-④ 走り高跳びの安全な場・練習方法・きまり(6年:体育) 2-②~④ 掃除の仕方の見直し(6年:学活) 2-①③	水泳の心得・プールでのきまり(体育) 2-②④ 洗濯機の使い方(6年:家庭科) 2-③ 住宅用洗剤の取扱い(6年:家庭科) 2-③ 病気の予防(6年:体育) 2-① 移動教室の計画(6年:学活) 4-①~⑧	顕微鏡の使い方(5年:理科) 2-①③ ミシンの使い方(5,6年:家庭科) 2-①② ミシン針の取扱い(5,6年:家庭科) 2-③ けがの発生(5年:体育) 2-①~④
	II 交通	日常定期	交通安全について考える(5年:学活) 3-①~③、4-①~④		「ここを走れば」(6年:道徳) 1-①		交通事故の防止(5年:体育) 1-①③⑧~⑩、2-①~③、3-③ 障害者にやさしい町(5年:総合) 1-⑨
		教科等					
	III 災害	日常定期	天気の変り方(5年:理科) 4-① 人の生活と自然環境(6年:理科) 4-① 「うちらネコの手ボランティア」(6年:道徳) 7-⑤⑥			生物同士のかかわり(6年:理科) 4-①	手ぬぐいの活用(6年:家庭科) 7-④ 宿舎での安全な避難行動(6年:学校行事) 1-①、2-① 緊急警報発生時の一斉下校訓練(学校行事) 1-①③、4-⑤⑥
		教科等					
教職員の研修等		緊急時対応マニュアル共通理解 校内安全管理体制の共通理解 通学路一斉点検 避難経路確認 アレルギー・アナフィラキシー症状対応研修(エビベン®使用方法等) ・生命(いのち)の安全教育に関する研修	安全教育プログラム基本事項研修 防火扉移動訓練 救命救急法講習(胸骨圧迫・AED)	水泳指導時の安全指導・安全管理	学校安全教室指導者講習(校内講習会等の実施)	アレルギー・アナフィラキシー症状対応研修(エビベン®使用方法等) 不審者対応訓練、学校110番使用訓練、救命救急法講習における消防署による指導	
保護者地域との連携			学校、PTA、役所と合同での通学路点検 5年生救命講習・消防署による指導	交通安全教室における警察署、交通安全協会による指導			

※番号の意味は、P.9を参照

8 安全教育の計画例（小学校）

10月	11月	12月	1月	2月	3月
体育時の安全(朝の会等) 2-3 セーフティ教室(学校行事) 5-1~⑥	校庭での安全(朝の会等) 2-2③④ 実験・実習時の安全(朝の会等) 2-3	校外での過ごし方(朝の会等) 3-3~5、4-1② 冬休みの過ごし方(学校行事) 3-5、4-4⑥~⑧、5-1~⑥		乗り物の安全な利用(朝の会等) 1-④	一年間の反省(朝の会等) 4-7⑧ 春休みの過ごし方(学校行事) 4-4⑥~⑧、5-1~⑤
自転車の乗り方(朝の会等) 2-1~⑥ 乗り物の安全な利用(朝の会等) 1-9	自転車の乗り方(朝の会等) 2-1~⑥、3-1~③		交通事故の防止(朝の会等) 1-4⑤、2-2		一年間のまとめ(朝の会等) 4-1~④
火災発生時の避難の約束(朝の会等) 1-1②③	起震車体験・煙体験・初期消火訓練・避難 所体験・応急手当等による身を守る行動 (学校行事) 1-4、2-1~⑤、6- 1~④、7-1~⑥	冬休みの過ごし方(学校行事) 4-4⑤ 教員不在時の避難について(朝の会等) 1-1~③	火災発生場所に応じた適切な避難経路 の選択(朝の会等) 1-2③	昼休み時の自分の居場所に応じた身を 守る行動(朝の会等) 2-1~③	一年間のまとめ(学校行事) 6-1~④、7-5
		火災発生時の対応(「防災ノート～災害と 安全～」)(特別活動) 1-1~④			避難の役割と貢献(「防災ノート～災害と 安全～」)(特別活動) 3-1~④
マットの準備・片付けの仕方(体育) 2-3 「黄色いベンチ」(2年:道徳) 2-3 セーフティ教室(学校行事) 5-1~⑥	ゲームでの決まりを守ることや勝敗への 態度(体育) 2-2	長縄・短縄の取扱い(体育) 2-2③ 冬休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧	タグの取扱い(体育) 2-3 長縄・短縄の取扱い(体育) 2-2③ 「おにごっこ」(2年:国語) 2-2 跳び箱の準備・片付け、場の作り方・使い方 (体育) 2-2~④ カッターナイフの使い方(2年:図工) 2-3	ボールをける時の注意事項(体育) 2-2③ 大きな紙での造形遊び(1年:図工) 2-2③ つくってあそぼう(2年:生活) 2-2③	春休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧
なかよくなるう(生活) 1-3④ 「どんなきまりがあるかな」(2年:道徳) 1-①、2-3					
	起震車体験・煙体験等(学校行事) 7-1				「ふるさと」(音楽) 2-2、6-2③
小型ハードルの場の準備や練習の仕方 (3年:体育) 2-2~④ 小型ハードルの場の準備や練習の仕方 (4年:体育) 2-2~④ 生活習慣の見直し(3年:学活) 4-5、 5-1 セーフティ教室(学校行事) 5-1~⑥ 鏡や虫ががねでの光の集め方(3年: 理科) 2-3 地域安全マップ(3年:総合) 4-1~④	ゴール型ゲームのきまりやタグの取扱い (3年:体育) 2-2③ わたしたちの理科室(4年:理科) 2-1③④ 実験用ガスコンロの使い方(4年:理科) 2-3 ゴール型ゲームのきまりや勝敗への正しい 態度(4年:体育) 2-2 鉄棒の使い方・場の確認(体育) 2-2④	冬休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧ 健康な環境のための換気(3年:体育) 2-1③④ 高跳びの用具の使い方(4年:体育) 2-4	乾電池・銅線の取扱い(3年:理科) 2-3 金錠・釘の使い方(4年:図工) 2-3 のこぎりの使い方(3年:図工) 2-2③ 跳び箱の配置と場の使い方(3年:体育) 2-2~④	ゴール型ゲームのきまりやボールをける 時のきまり(3年:体育) 2-2④ 沸騰した水の取扱い(4年:理科) 2-3 彫刻刀の使い方(4年:図工) 2-3 ゴール型ゲームのきまりやタグの取扱い (4年:体育) 2-2③ 跳び箱の配置と場の使い方(4年:体育) 2-2~④	春休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧ 校内のけがの様子を見やすく整理する (3年:算数) 2-1~④
自転車の乗り方(3年:学活) 1-8⑨、 2-1~⑥	自転車の乗り方(3年:学活) 1-8⑨、 2-1~⑥		「みんながくらしやすい町」(3年:道徳) 1-9		交通事故を防ぐ(3年:社会) 4-1~④ 「雨の停留所」(4年:道徳) 1-10
火事からくらしを守る(3年:社会) 7-5				「ありがたい気持ちをはこめて」(3年: 道徳) 7-5⑥	「ふるさと」(音楽) 2-2、6-2③ 「神戸のふっこうは、はぐろの手で」(4年: 道徳) 6-1~④
鉄棒の使い方・練習や補助の仕方(5年: 体育) 2-2~④ ネット型ボール運動のきまり・準備・片付 けの仕方(5年:体育) 2-2③ 金属を溶かす薬品の取扱い(6年:理科) 2-3 安全な場のための跳び箱の配置や練習 の仕方(6年:体育) 2-2~④ 「見直そうメディアとのつきあい方」(5- 6年:学活) 熱湯による食材の油ぬぎ(5年:家庭科) 2-2③ セーフティ教室(学校行事) 5-1~⑥ 電動のこぎりの使い方(5年:図工) 2-3	走り幅跳びの場の使い方(5年:体育) 2-4 ベースボール型ボール運動のきまり ・用具の取扱い(6年:体育) 2-2③ スチレンボードの彫刻(6年:図工) 2-3 ゴール型ボール運動のきまり・審判の 仕方(5年:体育) 2-2~④	冬休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧ 学校や地域でのけがの防止(5年:体育) 2-4、3-3③、4-6⑧ ゴール型ボール運動のきまり・審判の 仕方(5年:体育) 2-2~④	「想像力のスイッチを入れよう」(5年:国語) 5-5 情報を生かすわたしたち(5年:社会) 5-4⑤ ホウ酸の取扱い(5年:理科) 2-2③ 金銭の使い方(5年:家庭科) 4-5、 5-3 跳び箱の安全な配置や練習の仕方(5年: 体育) 2-3④ 喫煙の害(6年:体育) 4-1⑥⑦ コンデンサー・発光ダイオードの使い方 (6年:理科) 2-3 マットの安全な配置(6年:体育) 2-3④ 「みんなのボール」(5年:道徳) 2-3④ 彫刻刀の使い方(5年:図工) 2-3	ゴール型ボール運動のファールを防ぐ ための注意事項(体育) 2-2~④ 針金の取扱い(5年:図工) 2-3 暖房使用時の換気(6年:家庭科) 2-3④ アルールの害(5年:体育) 4-6⑦ 薬物乱用の害(6年:体育) 4-6⑦ 集団行動の在り方(6年:学活) 2-2	春休みの過ごし方(学活) 3-1~⑤、 4-1~⑧、5-1~⑤
		学校や地域でのけがの防止(5年:体育) 1-3④⑩			けがの手当て(5年:体育) 4-3
台風と天気の変化(5年:理科) 4-1②⑥ 流れる水のはたらき(5年:理科) 4-1 台風の速さから進む距離やかかる時間 を算出する(6年:算数) 4-1、7-3 徒歩の速さから家から避難所までかか る時間を算出する(6年:算数) 6-1 雷の光と音の速さから、落雷地点を算出 する(6年:算数) 4-2	流れる水のはたらき(5年:理科) 4-1⑥ 応急救護体験(5年:学校行事) 7-4 震災の経験を生かそう(6年:算数) 6-2④ 火山や地震による土地の変化(6年: 理科) 2-2、3-1②	学校や地域でのけがの防止(5年:体育) 7-4 「五十五年目の思慮」(6年:道徳) 2-2 「ふるさと」(音楽) 2-2、6-2③	表から世界各国の森林面積の減少率を 算出する(5年:算数) 4-1 避難時に役立つ布製品(6年:家庭科) 7-4	森林を守る人々(5年:社会) 4-1 自然災害とともに生きる(5年:社会) 2-2、3-2、4-1④⑤ 白米を炊く(5年:家庭科) 6-2③ 自然災害に備える(5年:体育) 2-5、 6-1④、7-1~③ 生物と地球環境(6年:理科) 2-2、 3-2、4-1~④	生活環境を守る人々(5年:社会) 7-5 家族との防災に関する情報収集(5年: 家庭科) 7-2③ 災害からわたしたちを守る政治(6年: 社会) 7-5⑥ 家庭の備えや地域での役割(6年:家庭科) 7-1~③ 地域での様々な保健活動(6年:体育) 7-5
			研修のまとめ ・課題の共有と対策の検討		一声事例 (校種別)
	地域・学校の総合防災訓練 1~4年生 起震車体験・煙体験・初期 消火訓練・通報訓練等における消防署 による指導		5年 薬物乱用防止教室における薬剤師 による指導		

理論編

学校における
安全教育と
プログラム

安全教育で
身に付ける力

安全教育の
3領域

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

実践編

実践事例
一覧

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

一声事例
(校種別)

資料編

3 中学校

(1) 教育課程と安全教育

中学校学習指導要領(平成29年告示)第1章 総則 第1の2(3)では、「安全に関する指導」について、小学校と同様に示されている。その趣旨を踏まえ、安全に関する指導は、学校における教育活動全体を通じて行われなければならない。

中学校学習指導要領(平成29年告示)第1章 総則 第1の2(3)

特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、保健体育科、技術・家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科、道徳科及び総合的な学習の時間などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。

思春期を迎える中学生の時期は精神的な自立をしようとして、これまで身に付けてきた慣習や道徳、社会規範等に反発しようとする傾向が強まってくる。

また、仲間との関係は、中学生の行動を左右する重要な要因である。本人が危険と知りつつも、仲間の前ではあえて危険に身をさらすような場面に直面することもある。時には他者を危険にさらすこともあり得る。

このような場面において、どのような行動を選択することが望ましいのかを、自分自身で判断できるようにするための安全教育が求められる。

(2) 教科等の中で行う指導

教科等においては、例えば、中学校学習指導要領等に次のように示されている。

中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 保健体育編第2章 保健体育科の目標及び内容 第2節 各分野の目標及び内容〔保健分野〕2の(3) 傷害の防止

イ 思考力、判断力、表現力等

傷害の防止に関わる事象や情報から課題を発見し、自他の危険の予測を基に、危険を回避したり、傷害の悪化を防止したりする方法を考え、適切な方法を選択し、それらを伝え合うことができるようにする。

〈例示〉

・交通事故、自然災害などによる傷害の防止について、習得した知識を自他の生活に適用したり、課題解決に役立てたりして、傷害を引き起こす様々な危険を予測し、回避する方法を選択すること。

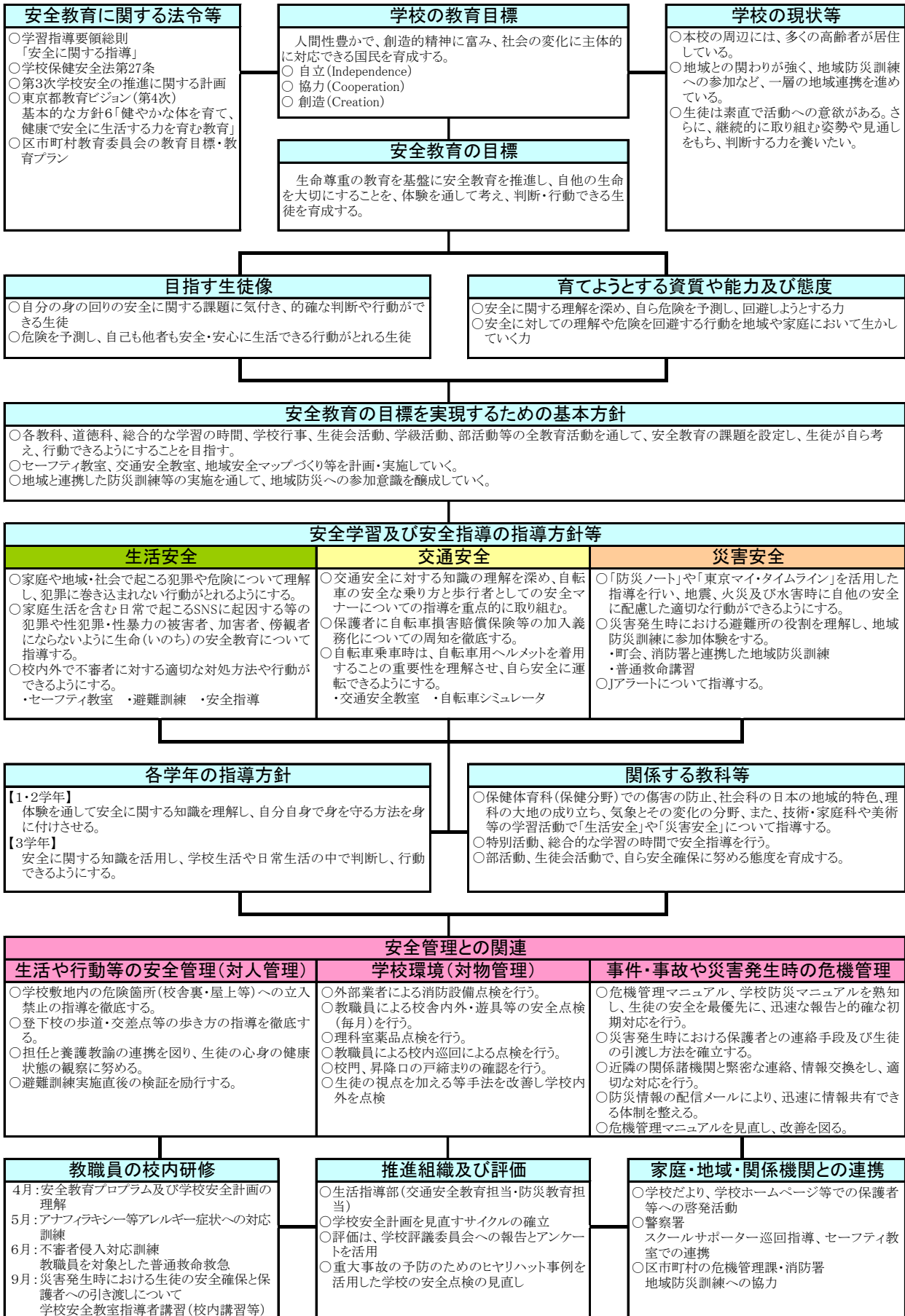
中学校学習指導要領(平成29年告示)第2章 各教科 第4節 理科 第3 指導計画の作成と内容の取扱い

3 観察、実験、野外観察の指導に当たっては、特に事故防止に十分留意するとともに、使用薬品の管理及び廃棄についても適切な措置をとるよう配慮するものとする。

中学校学習指導要領(平成29年告示)第2章 各教科 第8節 技術・家庭 第3 指導計画の作成と内容の取扱い

3 実習の指導に当たっては、施設・設備の安全管理に配慮し、学習環境を整備するとともに、火気、用具、材料などの取扱いに注意して事故防止の指導を徹底し、安全と衛生に十分留意するものとする。

(3) 学校安全計画（全体計画）



学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一言事例(校種別)

資料編

理論編

(4) 学校安全計画 (年間指導計画)

※番号の意味は、P. 9を参照

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
各学年共通	I 生活	日常	不審者への対応(終学活) 3-③④、4-①② 生命(いのち)の安全教育 6-④⑥	スマートフォンの使用時の安全、ルール(学活) 5-①⑥	水泳事故の防止(終学活) 2-④	休み時間の事故防止と連絡行動(学活) 2-②③ 熱中症の事故防止、校庭での対処、体育館での換気(終学活) 2-① 夏休みの生活と安全(学活) 4-①⑥	他校生徒とのトラブル回避(終学活) 1-①
		教科等	SOSの出し方(学活) 2-① スマートフォンやSNSの正しい使い方(学活) 5-①⑥ 運動、スポーツと安全(保健体育) 2、3、4	校内での安全な過ごし方(朝礼) 2全般 不審者侵入時の対応(学活) 2-⑥	食物アレルギー・アナフィラキシー発症時の対応(総合) 2-① 転落、転倒事故の防止(保健体育) 1-③	犯罪から身を守る(学活) 4-②⑥ 水泳事故の防止(保健体育) 2-④	身近で起こる犯罪について(学活) 4-②⑨
	II 交通	日常	通学路の安全・交通法規(朝礼・終学活) 1-①②③ 歩道でのマナー(終学活) 1-③⑥⑦⑧⑨ 自転車乗車時のヘルメットの着用指導(朝礼) 2-①②③④ 保護者に自転車損害賠償保険等の加入義務化の周知(保護者会) 2-①⑥	自転車の安全な利用(終学活) 2-③	雨天時の交通安全(朝学活) 1-④、2-②	自転車安全利用の確認(学活) 2-①②③	夕暮れ時や夜間の安全(学活) 1-⑤、2-②、3-①
		教科等	春の交通安全運動(学活) 2-①、4-①②④ 交通安全ポスター(美術) 4-①④		梅雨の時の交通安全(学活) 1-②⑤⑥	交通事故と被害の防止(保健体育) 4-①④	秋の交通安全運動(学活) 2-①、4-①②④
	III 災害	日常	地震発生時の行動「落ちてこない、倒れてこない、移動してこない(防災ノート～災害と安全～P.6、22、26、27)」(終学活) 2-①	災害安全に関する意識(学活) 7-①	火災発生時の正しい行動 1-①	災害への備え(防災ノート～災害と安全～P.18～21、P.74)と応急手当(防災ノート～災害と安全～)(朝学活) 7-③④	大雨・台風への対応(防災ノート～災害と安全～P.34、35)(学活) 4-①⑥
		教科等	避難経路の確認と避難の基本、状況に応じた避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 2-③ Jアラート 8-①②	地震発生時の初期活動と避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 2-②④⑤	緊急地震速報を活用した避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 2-①③⑤	災害発生時における避難所の役割(朝礼) 7-① 気象災害(河川の氾濫)避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 4-①⑥	台風への対応(防災ノート～災害と安全～) 4-①⑥ 防災引取訓練 2全般
1年	I 生活	日常	登下校時転倒事故の防止(終学活) 1-③	校内生活の安全(終学活) 2-①⑦			
		教科等	材料と加工(技術・家庭) 2-③ 観察器具の安全な利用(理科) 2-③ 野外観察時の安全(理科) 2-② 理科室のさまり(理科) 2-②	工具の安全な使い方(技術) 2-③ 気持ちや自分の状態を伝える(英語) 2-①	心身の機能の発達と心の健康(保健体育) 情報モラルと友情(道徳) 5全般	性情報への対応(保健体育) 4-①⑧	デザイン(美術) 1-③、4-①⑦ セーフティ教室(総合) 5-①⑥ 自然災害による被害の防止(保健体育) 4-①⑧
	II 交通	日常	交通ルールとマナー、運転者とのアイコンタクト(終学活) 1-①⑧、2-①⑥、3-①③	ながら運転の危険(終学活) 2-①(1-5-⑥)			
III 災害	日常	自分の命を守る行動(終学活) 全般					
	教科等	中学校での防災と避難訓練について(防災ノート～災害と安全～)(学活) 7-①	世界の気候と気象災害(防災ノート～災害と安全～)(地理) 4全般	非常口などの場所を尋ねたり、説明したりする会話(英語) 1-①、2-②他	風水害から身を守る(「東京マイ・タイムライン」を活用した指導)(特別活動) 4-①⑥	風水害から身を守る(「東京マイ・タイムライン」を活用した指導)(特別活動) 4-①⑥	
2年	I 生活	日常	校内における事故の特徴と防止(終学活) 1-①③、2-①⑦				
		教科等	傷害の発生要因(保健体育) 2-①③④、3-①④ 観察器具の安全な利用(理科) 2-③ 理科室のさまり(理科) 2-②	栽培管理作業における安全(技術) 2-③ テレビニュースから様々な情報を聞き取る(英語) 全般 安全と衛生に留意した調理(家庭) 2-②③ 食品の安全と情報(家庭) 2-②③	安全と衛生に留意した調理(家庭) 2-②③ 食品の安全と情報(家庭) 2-②③ 情報モラルと友情(道徳) 5全般	電化製品・裁縫道具の安全な使い方(技術) 家庭) 2-③ 犯罪被害の防止(保健体育) 3-①⑤、4-①⑧、5-①⑥	物置の燃焼と安全(理科) 2-①④
	II 交通	日常	自転車の安全な利用(終学活) 2			ながら運転の危険(終学活) 2-①	
III 災害	日常	災害時の行動、自他を守る(終学活) 7			「東京マイ・タイムライン」の確認、「防災ノート～災害と安全～」(学活) 7-②		
	教科等	災害時のボランティア活動(防災ノート～災害と安全～)(学活) 6-①②③	自然災害(防災ノート～災害と安全～)(地理) 3-②、4-①⑤ 食生活(技術・家庭) 1-②④	日本の資源・エネルギーと電力(地理) 5-① 気象情報の聞き取り(英語) 4-⑥ 英語を活用した避難訓練(英語) 7-①	気象(防災ノート～災害と安全～)(理科) 4-①③⑤	電気機器の保守点検(技術・家庭) 1-② 火山の恵みと被害(防災ノート～災害と安全～)(地理) 3-①②	
3年	I 生活	日常	校内における事故の特徴と防止(終学活) 1、2				
		教科等	情報モラル教育、情報セキュリティ(技術) 5-①⑥ 幼児の生活と遊びと安全(家庭) 全般 情報社会での安全(公民) 5全般	公共施設のアナウンスの聞き取り(英語) 4全般 社会との関わりに関するスピーチ(国語) 全般	性犯罪の現状(保健体育) 4-①⑦、5-①⑥ 情報モラルと友情(道徳) 5全般 安全で丈夫なおもちゃ製作(技術・家庭) 2-③	安全で丈夫なおもちゃ製作(技術・家庭) 2-③ プライバシーの権利、インターネットと人権(公民) 7全般 健康な生活と疾病の予防(保健体育)	篆刻(てんこく)制作時の安全(美術) 1-③ セーフティ教室(総合) 5-①⑥ 私たちの暮らしと経済(公民) 3、4全般
	II 交通	日常	自転車乗車時のヘルメット(終学活) 2-⑥ 交通法規(公民) 1-①		交通事故の危険予測と回避(保健体育) 4全般	一次関数、ながら運転の危険性(数学) 2-①	
III 災害	日常	災害時のボランティア活動(防災ノート～災害と安全～)(学活) 6-①②③ 普通救命講習 7-④ 持続可能な社会、震災と人々と社会参画(P.86～100)(公民) 7-①⑥	情報化社会(防災ノート～災害と安全～)(公民) 5-①②		「東京マイ・タイムライン」の確認、「防災ノート～災害と安全～」(学活) 7-②		
	教科等					修学旅行での避難・安全な交通機関の利用(防災ノート～災害と安全～)(総合) 2-③ 原簿の写真によせて(国語) 5-①②	
教職員の研修等		・学校安全計画、全体計画、指導計画 ・学校危機管理マニュアル確認(事前の危機管理) ・避難訓練計画 ・「食物アレルギー」緊急対応訓練 ・いじめに関する研修 ・生命(いのち)の安全教育に関する研修	・学校危機管理マニュアル(個別の危機管理) ・安全教育プログラムについて ・アナフィラキシーショック等アレルギーへの対応研修	・学校危機管理マニュアル確認(事後の危機管理) ・不審者侵入対応訓練 ・救急救命講習	・学校危機管理マニュアル確認(災害発生時における生徒の安全確保と保護者への引き渡しについて) ・熱中症対応研修 ・学校安全教育指導者講習(校内講習会の実施)	・上級救命講習 ・学校危機管理マニュアル確認(事前の危機管理)の確認 ・いじめに関する研修	
保護者地域との連携		・防災教育の日講演会 ・地域防災協議会 ・避難所開設運営訓練 ・通学区域安全点検	・学校防災協議会(避難所開設運営) ・健全育成地区会議 ・通学区域安全点検 ・学校評議会 ・学校保健安全委員会	・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・学校防災協議会(避難所開設運営) ・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	

10月	11月	12月	1月	2月	3月
登下校の安全、夕暮れ時や夜間の安全(学活) 1-①~④	登下校の安全、夕暮れ時や夜間の安全(学活) 1-①~④	公共施設交通機関の安全(学活) 1-④	犯罪被害の防止(学活) 4-②⑤⑥	家庭内外での犯罪被害の防止(学活) 3-①~⑤	学校事故例に学ぶ(学活) 2-①~⑦
心身の健康と生命の尊さ(総合)	心身の健康と生命の尊さ(総合)	冬休みの生活と安全(学活) 4-①~⑧	不審者侵入時の避難訓練(危機管理マニュアル) 2-⑥		春休みの生活と安全(学活) 4-①~⑧
衝突事故防止(校内ミラーの活用)(理科) 2-④	食物アレルギー緊急対応訓練(総合) 2-① 公共交通機関の利用時のマナーとルール(学活) 4-⑦		一次救命処置(総合) 4-⑥		生活、社会における安全確保(技術) 3-①~⑤
自転車の点検・整備(学活) 2-④	自転車・自動車の特性(学活) 3-②③	加害事故の責任と補償(学活) 2-⑤	交通事故の対応と応急手当(学活) 4-②③	踏切や非常ボタンの取り扱い(学活) 1-⑧	公共交通機関の安全な利用とマナー(学活) 1-⑨⑩
秋の時の交通安全(学活) 1-②⑤⑥		TOKYO交通安全キャンペーン(学級活動) 2-①⑥、4-①②④ 12月の交通事故の特性(学活) 4-④		交通安全について地域や家族に発信しよう(学活) 4-④	
日本の様々な地域「地域調査の手法」(地理) 4-①	市内学校交通安全地域マップ(学活) 4-①④ スクエア・ストレイト方式交通安全教室(学校行事) 交通安全	交通安全標語(学活) 4-①④ 応急手当(保健体育) 4-③ 公共交通機関の利用時のマナーとルール(学活) 1-⑨⑩			
緊急地震速報を活用した避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 2-①③⑤ 避難所開設時の対応 7全般	煙の特性と初期消火(防災ノート～災害と安全～P30) 1-②④	休み時間の火災発生に対する避難訓練 7-①	降雪時の登校と雪崩の被害(防災ノート～災害と安全～P35、36)(学活) 4-④⑤	火山災害と安全(防災ノート～災害と安全～)(学活) 3-①②、5-①②	緊急地震速報を活用した避難訓練(防災ノート～災害と安全～) 2-①③⑤
	Jアラート訓練	応急手当(保健体育) 7-④		シェイクアウト訓練	
	地域とのつながり(特活) 4-①~④		スキー教室での安全(総合) 2-②④ 食生活(技術・家庭) 2-③	工芸作品制作時の安全(美術) 2-③ 安全と衛生に留意した調理(家庭) 2-②③ 食品の安全と情報(家庭) 2-②③	共助の取組(ファーストエイド)(英語) 3-①~⑤
					交通機関の安全利用に関する会話(英語) 1-⑧⑩
	自然の力と向き合って(道徳) 7全般	大地がゆれる(理科) 2-② 大地は火をふく(理科) 3-②	大地は語る(火山、地震) 7全般 食生活(技術・家庭) 1-②④	自然災害や事故等による障害発生要因や防止策、応急手当の意義と方法(保健体育) 7全般、7-④	防災ノート～災害と安全～を活用した安全学習「要配慮者」(防災ノート～災害と安全～)(学活) 2-①~④
衣生活(技術・家庭) 2-③ 一酸化炭素の影響、暖房器具の安全な利用(保健体育) 2-①~③	電気機器の保守点検(技術) 2-③ 空港・機内のアナウンスの聞き取り(英語) 4-①⑥	緊急時の電話通報等(英語) 4-⑥ 電気の利用と安全(理科) 2-③	心の健康(保健体育) 5-③	家族の安全を考えた住空間(家庭) 3-①~④	
	交通事故の現状と原因(保健体育) 4-④		応急手当(保健体育) 4-③		
	空港・機内のアナウンスの聞き取り(英語) 1-⑩	校外学習での安全な交通機関の利用について(総合) 1-⑨⑩	各教科における安全学習 4-④ 豊かなイメージで伝えよう、ピクトグラムで交通安全啓発(美術) 4-①④ 気象要素と交通安全(理科) 1-⑤⑥、2-①②⑥	ながら運転の危険性(保健体育) 2-①	
					防災教室 6、7全般
共に生きる、大規模災害後の生活(防災ノート～災害と安全～)(保健体育) 6全般	Fireworks(Welcome to Tokyo Topic4)(英語) 1-①~④		応急手当(保健体育) 7-④	気象災害(防災ノート～災害と安全～)(理科) 4全般	大気の動きと日本の四季(理科) 4全般 災害への備え(家庭) 2-⑤ 防災ノート～災害と安全～を活用した安全学習「在宅避難」(防災ノート～災害と安全～)(学活) 2-①~⑤
緊急時にできること(英語) 4-⑦ 情報モラル教育、情報セキュリティ(技術) 5-①~⑥ 公正な世論形成(公民) 全般	病状の説明と会話(英語) 4-④⑥⑦	スマホに夢中(道徳) 5全般	情報セキュリティ技術(技術・家庭) 5-④⑤	地域の安全を守る活動(英語) ③-①~⑤ 契約と消費生活のトラブル(家庭) 4-⑥	消費者基本法の理解(家庭) 4-⑥ 健康な生活と疾病の予防(保健体育) 普通救命講習 4-③
加害事故の責任と保障(公民) 2-⑤			走っている自転車の運動エネルギーと衝突事故(理科) 2-①⑥		
自然が人間の生活におよぼす影響(保健体育) 3、4全般	地域行政の役割(公民) 7-⑤ Volunteer Fire Corps(Welcome to Tokyo Topic9) 1、7全般	敬意をもって自然と接する(道徳) 2、3、4全般 私たちの暮らしと経済(公民) 7-①⑤ 環境問題について考えよう(公民) 7-③	科学技術と人間(理科) 5-② 地域間の結びつきの特色(地理) 6-②~④ 公害の防止と環境の保全(公民) 7-③	各教科における安全学習(英語、総合) 7-④ 持続可能な安全社会の形成(公民) 7-①~⑥	「防災ノート～災害と安全～」を活用した安全学習「大地震」(学活) 2-①~⑤
・食物アレルギー緊急対応確認 ・初期消火訓練 ・学校の自己評価(学校安全計画、学校危機管理マニュアル)	・学校危機管理マニュアルの見直し	・交通安全指導研修	・安全教育関係各種法規研修 ・いじめに関する研修	・学校危機管理マニュアルの改善 ・不審者対応訓練	・学校安全計画策定
・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・生命尊重講演会 ・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検	・学校防災協議会(避難所開設運営) ・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検 ・防災教室	・健全育成地区会議 ・地域防災協議会 ・通学区域安全点検

学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一斉事例(校種別)

資料編

4 高等学校

(1) 教育課程と安全教育

高等学校学習指導要領（平成30年告示）第1章 総則 第1款の2（3）では、「安全に関する指導」について小・中学校と同様に示されている。その趣旨を踏まえ、安全に関する指導は、学校における教育活動全体を通じて行われなければならない。

高等学校学習指導要領（平成30年告示） 第1章 総則 第1款の2（3）

特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、保健体育科、家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科・科目及び総合的な探究の時間などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。

高校生になると、冒険心による危険行動は少なくなってくる反面、二輪車や自動車などを運転することに強い興味や関心をもつようになる。安全教育の立場からは、社会貢献など、社会の一員としての役割を意識するなど、より大きな視点に立った生き方を促すことも必要となる。

具体的には、高校生自身が地域社会における各種交通安全の催しに参加したり、災害時のボランティア活動に取り組んだりすることが社会人としての自覚を高め、より広い視野から安全を捉える機会になる。

また、事故の加害者にならないことを強く意識させる指導も必要である。自転車通学者が多い高校においては、「被害者にならないための教育」と同時に、「加害者にならないための教育」が求められる。

(2) 教科等の中で行う指導

教科等においては、例えば、高等学校学習指導要領解説に次のように示されている。

高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説 保健体育編 体育編第1部 保健体育編 第2章 保健体育科の目標及び内容 第2節 各科目の目標及び内容「保健」3内容（2）

本内容は、様々な事故等の発生には人的要因や環境要因が関わること、交通事故などの事故の防止には、周囲の環境などの把握や適切な行動が必要であること、安全な社会の形成には、個人の安全に関する資質の形成、環境の整備、地域の連携が必要であること、また、個人が心肺蘇生法を含む応急手当の技能を身に付けることに加え、社会における救急体制の整備を進める必要があることなどを中心に構成している。

高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説 特別活動編第3章 各活動・学校行事の目標と内容

第1節 ホームルーム活動 2 ホームルーム活動の内容

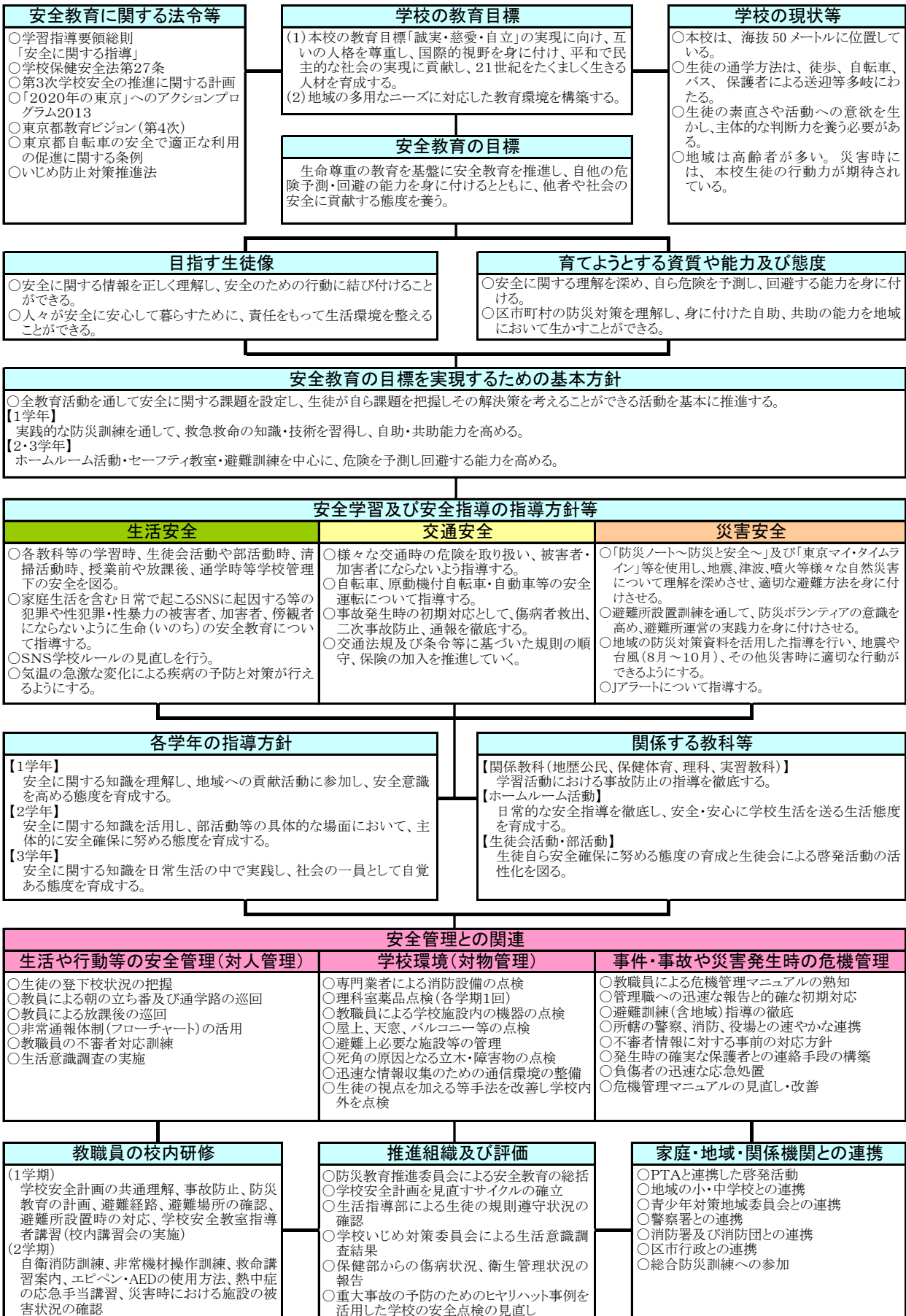
具体的な活動の工夫としては、（中略）防犯を含めた生活安全や自転車運転時の交通安全に関すること、種々の災害時の安全に関すること、生命の尊重に関すること、環境整備に関すること、インターネットの利用に伴う危険性や弊害などに関する題材を設定し、事故の発生状況や危険箇所の調査結果を基にした話合い、「ひやり、はっとした」といった体験に基づく感想や発表、安全マップの作成、実技を通じた学習、ロールプレイングなど様々な方法による活動が考えられる。防災に関しては地域の地理、自然の特性など地域に関して教科等横断的に学ぶ中でその意識を高めていくこと、安全に関しては、日常生活に潜む様々な危険を予測したり、問題解決の方法を話し合ったりすることで、安全に保つために必要な事柄への理解を深める活動が考えられる。

第3節 学校行事 2 学校行事の内容（3）健康安全・体育的行事 ② 実施上の留意点

イ 健康安全に関する行事については、最近の事故の実態、交通規則などを理解させ、事故防止に対する知識や態度を体得させるとともに、自然災害や犯罪などの非常事態に際し、沈着、冷静、迅速、的確に判断して対処する能力を養い、自他の安全を確保することのできる能力を身に付けさせること。また、（中略）防犯や情報への適切な対処や行動について理解させ、正しく判断し行動できる態度を身に付けさせること。

また、総合的な探究の時間における探究課題として、例えば、地域や学校の特色に応じて「地域の犯罪防止、交通安全の充実」、「安全な町づくりに向けた防災計画の策定」などを設定することで、安全教育を行うことも考えられる。

(3) 学校安全計画（全体計画）



学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一言事例（校種別）

資料編

理論編

(4) 学校安全計画 (年間指導計画)

※番号の意味は、P. 9を参照

		4月	5月	6月	7月	9月	
各学年共通	I 生活	日常	登下校時の安全について(HR活動) 1-③、4-①⑤⑥⑦ 登校指導(朝の立ち番指導) マスク、検温、健康調査表の確認、SNS利用についてのルール確認(HR活動) 5-①~⑥	登校指導 1-③ スマホ使用状況 5-①~⑥	登校指導 1-③ 書き指教設置	登校指導 1-③ 夏休みの生活と安全(HR活動) 水難事故防止 書き指教数重警戒レベル時の警告放送	
		定期	生命(いのち)の安全教育 6-①~④ 朝礼:部活動における事故防止、感染症予防 校外学習における安全対策	朝礼:熱中症予防 薬物乱用防止教室 4-⑦	朝礼:夏季服装指導、体育祭の安全対策 第1回生活意識調査:いじめ、心の悩み	朝礼:水難事故防止 セーフティ教室:SNSに関する事故事例 心のSOSの出し方教室:自殺防止	
	II 交通	日常	自転車通学申請登録・許可証発行、自転車の安全点検及び確認 登校指導(朝の立ち番指導) ・自転車通学者のヘルメット着用確認 ・駐輪指導 2-①~⑥	運転免許取得に関する面談指導 3-①②③		夏休みの生活と安全(HR活動)	秋の全国交通安全運動への参加(HR活動) 4-①
		定期	春の全国交通安全運動参加(HR活動) 4-① 自動二輪車安全運転教室(免許所持者任意)、自転車通学許可証の確認 3-①②③	交通事故の対応と応急手当(HR活動) 4-③		セーフティ教室:交通事故防止、交通事故時の対応と応急手当(HR活動) 1-⑨⑩、2-⑤⑥、4-②③④	
	III 災害	日常	校内避難経路の確認(HR活動) 1-① 避難訓練Ⅰ(地震・津波想定訓練) 初期動作実施、避難経路確認 Jアラート 8-①②	緊急地震速報を活用した避難訓練(学校行事) 2-①④	台風、大雨災害時の避難所確認 6-①④		避難訓練Ⅲ(防災教育) 地域の防災対策、ハザードマップ確認 一時避難場所、避難所確認 4-①、6-②
		教科等					
1年	I 生活	日常	通学路、通学方法の確定 登下校時の危険について(HR活動) 1-③④		「地域や社会生活での安全と災害対策」(校外学習) 1-4-⑦ 1-5-⑤ II-1-⑨⑩、4-①④ III-6-②③、7-①④		
		定期				情報安全教育(人間と社会) 5-①~⑥	
	II 交通	日常	新入生オリエンテーション ・自転車通学の申請、登録、保険加入、ヘルメット着用 2-①~⑥ 自転車安全教室: ・交通ルール、マナーの遵守、交通事故責任 2-①~⑥			歩行者の安全と交通環境(HR活動) 1-①~④	
		定期					
	III 災害	日常	居住地区のハザードマップ確認、災害時の家庭連絡の方法、集合場所の確認 4-①、7-②③				
		教科等					
2年	I 生活	日常	通学路、通学方法の確定 通学路に潜む危険(HR活動) 1-③④		人間と社会「地域や社会生活での安全と災害対策」 1-4-⑦ II-1-⑨⑩、4-①④ III-6-②③、7-①④		
		定期		日常の応急手当(保健授業) ・AED・止血法・包帯法・RICE			保健衛生教育(HR活動、保健・家庭科)
	II 交通	日常	自転車の安全利用・交通ルールとマナーの遵守の徹底と確認(HR活動) 2-①~⑥				
		定期	交通事故の現状と要因(保健授業) 3-1 交通社会における運転者の資質と責任(保健授業) 1-⑨、2-⑤、4-③④	交通事故事例とその回避、安全な交通社会づくり(保健授業) 1-⑤⑥⑦、2-③、4-④			
	III 災害	日常					
		教科等					
3年	I 生活	日常		進路訪問先での事故防止 4-⑥		企業見学、オープンキャンパス・学校訪問の安全「安全に留意した活動等」 「進路先への安全なルート選択」 1-4-⑥⑦ II-1-①~⑩、4-②③ III-2-①②	
		定期					
	II 交通	日常	運転免許取得について(HR活動) ・自動車運転適性・免許取得計画 3-①②③	運転免許取得計画(進路活動) 進路に応じた運転免許の種類と取得事故発生時の対応 ・救出・応急手当・通報(HR活動) 4-③	運転者の責任と保険についての知識(HR活動) 2-⑤		
		定期					
	III 災害	日常		安全な進路訪問「屋外での災害対処」(HR活動)			
		教科等					
教職員の研修等		・学校危機管理マニュアルの周知 ・地震発生時における生徒の安全確保と生徒誘導、人員掌握、保護者引き渡す方法の確認(避難訓練時) ・生命(いのち)の安全教育に関する研修	・学校周辺の工事個所危険箇所の確認、違法駐輪、違法駐車等の見回り ・救急法講習会案内(保健体育科) ・防災士講座案内(生活指導部)	・感染症の予防と処置(保健部) ・吐瀉物の処理方法	・熱中症予防と処置(保健部) ・火災発生時の生徒誘導、人員掌握、初期消火、煙下の行動確認(避難訓練時) ・学校安全指導者講習(校内講習会の実施)	・避難所想定シミュレーション訓練・・・(防災教育時)	
保護者地域との連携		青少年対策地域委員会での情報共有	青少年対策地域委員会での情報共有	青少年対策地域委員会での情報共有	青少年対策地域委員会での情報共有		

10月	11月	12月	1月	2月	3月
奉仕活動における安全(HR活動)	朝礼:冬季服装指導 第2回生活意識調査:いじめ、心の悩み	冬休みの生活と安全(HR活動) 朝礼:球技会の安全対策	登下校の安全(HR活動) 1-③、4-①⑤⑥⑦ 朝礼:部活動における事故防	朝礼:持久走記録会における事故防止 第3回生活意識調査:いじめ、心の悩み	春休みの生活と安全(HR活動) 朝礼:ボランティア活動時の安全
	交通事故時の対応と応急手当(HR活動) 4-③	冬休みの生活と安全(HR活動) 運転免許取得に関する面接指導 3-①②③ 自転車安全利用五則の確認 2-①②③⑥		自転車整備点検 2-④	春休みの生活と安全(HR活動)
台風、大雨災害時の避難所確認 4-①⑥	避難訓練Ⅳ(噴火想定訓練) ・初期行動、身を守る装備の確認、 情報収集、家庭への連絡方法確認 3-①②				
「防災ノート～災害と安全～」を使用した 防災教育実施(HR活動) 2-①～⑤、6-①～④、7-④⑤			危険の予測(HR活動) 4-⑤		
	感染症の予防(保健授業)		心身の相関とストレス(保健授業)	持久走記録会に向けた体調管理(体育 授業)	
自転車加害事故の責任(HR活動) 2-⑤					春休みの交通事故防止(HR活動) 4-①
			持久走(校外走行時)の安全(体育授業)		
防災訓練(学年行事) ・避難所開設訓練、普通救命講習、 防災講話 6-①②④					
社会生活と健康(保健授業)	修学旅行事前指導 「事故・災害に遭わないために」(HR活動) Ⅰ-4-⑥～⑧ Ⅱ-1-⑥、4-②③ Ⅲ-1-①、2-①③	人間と社会 地域清掃 「安心・安全なまちづくり」(HR活動) Ⅰ-4-⑥～⑧ Ⅱ-1-⑦、4-②④ Ⅲ-4-⑥		持久走記録会に向けた体調管理(体育 授業)	春休みの交通事故防止(HR活動) 4-①
				これからの社会生活と交通問題(HR 活動) 4-④	
			持久走(校外走行時)の安全(体育授業)		
				環境と健康(保健授業) 7-④	
				新生活環境に潜む危険と犯罪被害の 防止(HR活動) 1-③④	
		冬休みの交通事故防止(HR活動) 1-①～④、2-①～③、3-③、4-④	新生活における交通手段とその注意 点について(HR活動、進路活動) 2-③、4-②		
			社会人と奉仕の精神「安全な社会を 築く」(HR活動) 6-③、7-⑤		
・不審者対応訓練(警察署) ・防災訓練運営・・・ボランティアリーダ ーとしての役割確認					危機管理マニュアルの総括、安全教育 に関する来年度指導計画の作成
		青少年対策委員会での情報共有			青少年対策委員会での情報共有・・・ (地域連携)

学校における
安全教育と
安全教育的
プログラム

安全教育で
身に付ける力

安全教育の
3領域

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

実践事例
一覧

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

一斉事例
(校種別)

5 特別支援学校

(1) 教育課程と安全教育

特別支援学校高等部学習指導要領（平成31年告示）第1章 総則 第2節 教育課程の編成 第1款の2（3）では、「安全に関する指導」について次のように示されている。その趣旨を踏まえ、安全に関する指導は、学校における教育活動全体を通じて行われなければならない。

特別支援学校高等部学習指導要領（平成31年告示）

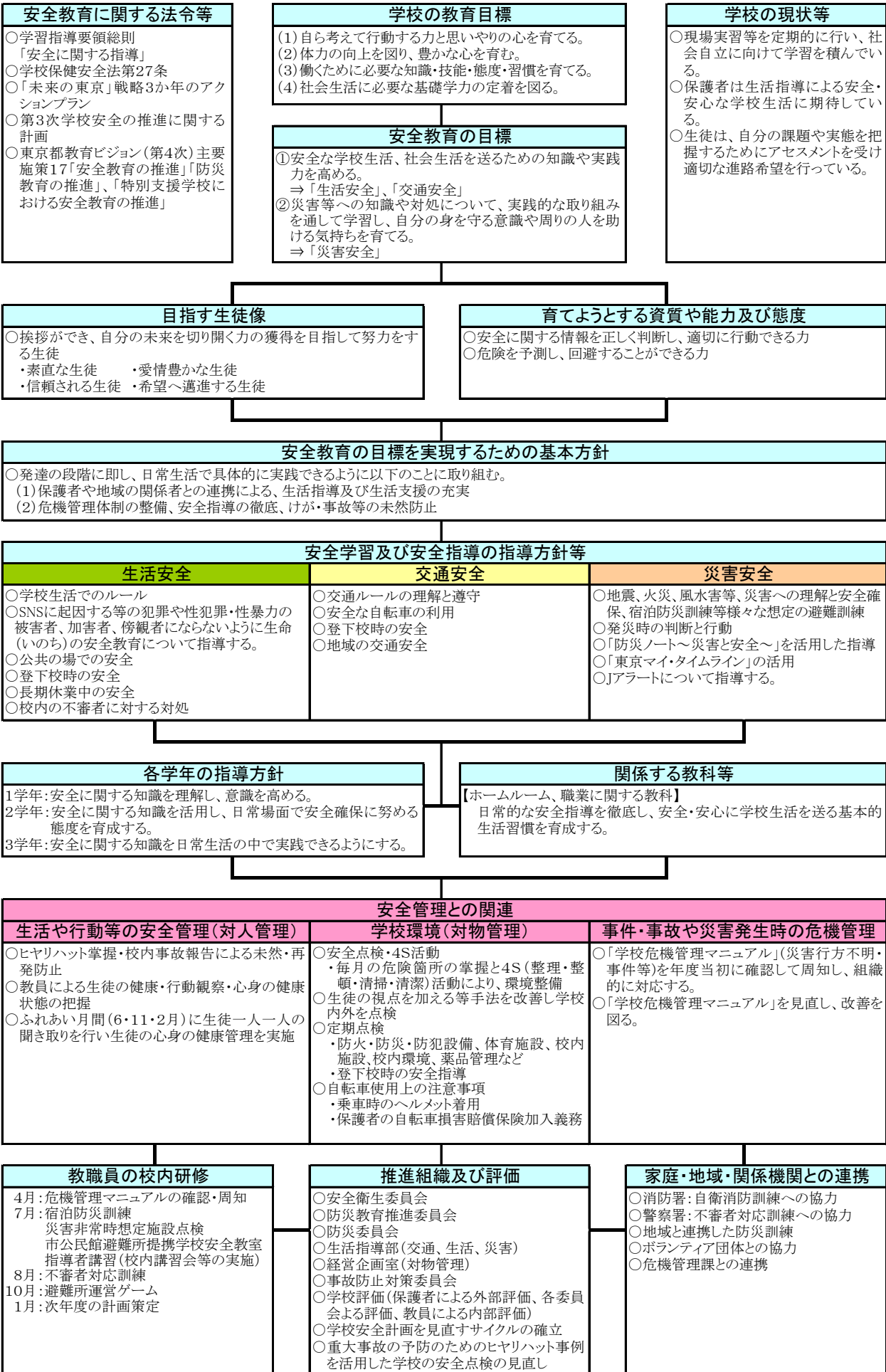
学校における体育・健康に関する指導を、生徒の発達の段階を考慮して、学校の教育活動全体を通じて適切に行うことにより、健康で安全な生活と豊かなスポーツライフの実現を目指した教育の充実に努めること。特に、学校における食育の推進並びに体力の向上に関する指導、安全に関する指導及び心身の健康の保持増進に関する指導については、保健体育科、家庭科及び特別活動の時間はもとより、各教科・科目、総合的な探究の時間及び自立活動（知的障害者である生徒に対する教育を行う特別支援学校においては、各教科、道徳科、総合的な探究の時間及び自立活動。）などにおいてもそれぞれの特質に応じて適切に行うよう努めること。また、それらの指導を通して、家庭や地域社会との連携を図りながら、日常生活において適切な体育・健康に関する活動の実践を促し、生涯を通じて健康・安全で活力ある生活を送るための基礎が培われるよう配慮すること。

※幼稚部教育要領 第1章 総則 第4 6 全体的な計画の作成、小学部・中学部学習指導要領 第1章 総則 第2節2（3）にも関連内容が記されている。

障害のある児童・生徒等が、危険を予測し回避する能力を身に付け安全に行動できるようにするためには、落ち着いて冷静に考える力や、前後の事情を総合的に判断して適切な意思決定から行動に移す力などを育てること、障害の程度に応じて、話し言葉だけでなく表情や身振り手振り、手話、絵カードなどを適切に使ったコミュニケーションを身に付けることが大切となる。

心理的に不安になったり緊張したりする状態が続くと、集団への参加が困難になることが想定されるため、情緒の安定を図る方法の工夫や、必要に応じて環境を改善していくことなどが求められる。様々な場面を想定し、危険に対する認知やその予測、危険を避ける力などを育成するとともに、災害発生時においては、冷静に適切な行動ができるようにすることが大切である。

(2) 学校安全計画（全体計画）



学校における安全教育とプログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一言事例(校種別)

資料編

理論編

(3) 学校安全計画（年間指導計画）

※番号の意味は、P. 9を参照

		4月	5月	6月	7月	9月
I 生活	日常的な安全指導	「安全な通学ルールを身に付けるようにする」 1-①~④ 生命(いのち)の安全教育 6-①~④	「校内で起きる事故やトラブルについて理解し、安心安全な行動について考える」 2-②	「スマホ携帯を使うことのメリットデメリットを知り、マナーを守れるようにする」 5-①~⑥ 「SNS家庭ルールを考える」 5-①~⑥	「お金などの貸し借りのトラブルについて知る」 「夏休みの生活の注意点を確認しよう」 4-①~⑧、3-①~⑤	「校内での不審者への対応を知る」 2-⑤⑥ 「登下校時の不審者への対応を身に付ける」 1-①~④
	定期的な安全指導	定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③ 夏休みの過ごし方について 「安全で楽しい夏休みを過ごそう」 4-①~⑧、3-①~⑤	定期的な登下校の巡回指導 1-①③
	安全学習	「学校生活のきまり」を守る 2-②④		スマートフォン・携帯の正しい使い方 5-①~⑥		
II 交通	日常的な安全指導	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①~⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①~⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①~⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①~⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①~⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①~⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①~⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①~⑥ 応急手当の仕方を確認する。 4-③	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①~⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①~⑥
	定期的な安全指導	通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方について確認する。 1-②				
	安全学習	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①~⑩ 自転車利用者への個別指導 2-①~⑥	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①~⑩	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①~⑩	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①~⑩ 自転車利用者への個別指導 2-①~⑥	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①~⑩
III 災害	日常的な安全指導	災害時の避難の確認をしよう 避難経路避難場所の周知 2-②~④	緊急地震速報訓練の使用と周知 2-①② 引き渡し体制訓練	火災避難消火器体験「熱中症などの注意点を確認しよう」 4-⑥ 避難経路避難場所の周知 2-①~⑤	地震警報発令時の行動について 「大災害が起きても大丈夫な備えをしておこう」 2-①	地震発生時の避難方法確認 2-①~⑤
	定期的な安全指導	避難訓練(地震) 避難経路の確認 地震発生時の避難方法確認 2-②~④ Jアラート 8-①②	避難訓練(地震) 緊急地震速報訓練、引き渡し体制訓練 2-①~②	避難訓練(火災) 1-①~③	避難訓練(地震火災) 地域と連携した避難訓練、総合防災訓練 起震車体験 煙体験 災害講話 2-⑤	避難訓練(地震) 緊急地震速報訓練、引き渡し体制訓練 2-①~②
	安全学習	避難経路、場所の確認について 2-①③④ 防災頭巾やヘルメットのある場所と着用の仕方について 2-①②		地震発生時の危険と適切な対応(「防災ノート～災害と安全～」) 2-①~④	宿泊防災訓練(学校行事) 消火施設、防火施設のある場所と正しい使い方(「防災ノート～災害と安全～」) 6-①~④、7-④⑤ 風水害から身を守る(「東京マイタイムライン」を活用した指導)(特別活動) 4-①⑥	消火施設、防火施設のあり場所と正しい使い方 学校に待機する場合の過ごし方、災害時の帰宅の仕方について(「防災ノート～災害と安全～」) 2-③、6-④、7-②③
教職員の研修等	・施設確認 「危機管理マニュアル」の確認 「学校生活のきまり」の確認 ・生命(いのち)の安全教育に関する研修	・校内支援委員会	・校内支援委員会	・校内支援委員会	・校内支援委員会 ・消火施設防火施設の場所と正しい使い方 ・学校安全教室指導者講習	・校内支援委員会 ・不審者対応訓練
保護者 地域との連携	・全校保護者会にて学校生活のルールについて確認 ・関係機関に対する安全協力依頼(警察署、バス会社) ・自転車利用時の保険加入義務と自転車乗車時によるヘルメット着用推進		・防災教育推進委員会 2-①~③	・地域と連携した防災訓練		

10月	11月	12月	1月	2月	3月
飲酒喫煙薬物などが健康に与える悪影響と地域における犯罪防止活動を知る 4-⑦	「安全な通学ルールを身に付けるようにする」1-①～④	「お金などの貸し借りのトラブルについて知るとともに、冬休みの生活の注意点を確認する」3-①～⑤、4-①～⑧	「安全な通学ルールを身に付けるようにする」1-①～④ 「SNS家庭ルールを考える」5-①～⑥	「気温が低い日の服装や雪道の注意を促す」2-①、1-③	「外出時のルールや生活習慣。心身の健康について考える」4-①～⑤ 「春休み生活の注意点を確認しよう」3-①～⑤、4-①～⑧
定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③ 冬休みの過ごし方について「安全で楽しい冬休みを過ごそう」	定期的な登下校の巡回指導 1-①③ セーフティ教室(情報モラル) 5-①～⑥	定期的な登下校の巡回指導 1-①③	定期的な登下校の巡回指導 1-①③ 春休みの過ごし方について「安全で楽しい春休みを過ごそう」3-①～⑤、4-①～⑧
「学校生活のきまり」を守る 2-②④					
公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥	公共の場での交通ルール等を守ろう 1-①～⑦ バス停での待機マナー バス乗車マナー 歩道通行のマナー 自転車通行のマナー 駅構内でのマナー 1-①②⑩、2-①～⑥
通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方について確認する。1-②		応急手当の仕方を確認する。 4-③			
定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩ 自転車使用者への個別指導 2-①～⑥	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩ 自転車使用者への個別指導 2-①～⑥	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩	定期的なバス停、駅構内の巡回指導 1-①～⑩ 自転車使用者への個別指導 2-①～⑥
防火施設の理解 「防火扉、消火栓、警報装置のことを正しく知ろう」 災害時での対応を確認しよう。 2-②～④	火災時の避難方法を覚える 1-①～④	避難経路の確認 2-①～③	教室内で避難 2-②	火災時の避難方法を覚える 2-③	避難経路の確認 2-①～③
避難訓練(火災) 非常ベル 防火扉稼働 避難経路の確認 1-①～④	避難訓練(地震火災) 緊急地震速報訓練 避難経路の確認 2-①～④ 1-①～④	避難訓練(火災) 1-①～④	避難訓練(地震) 緊急地震速報訓練 2-①～③	避難訓練(火災) 2-①～③	避難訓練(地震) 1-①②
風水害から身を守る(「東京マイ・タイムライン」を活用した指導)(特別活動) 4-①⑥	地震発生時の避難方法確認 2-①～⑤	普通救命講習 7-④	災害発生時における避難所の役割と生活(「防災ノート～災害と安全～」) 6-①～④	晋段の訓練で得た経験と知識を生かした自己避難の仕方について 1-①③	
・校内支援委員会 ・避難所運営ゲーム	・校内支援委員会	・校内支援委員会	・校内支援委員会	・校内支援委員会	・校内支援委員会 ・安全指導に関する来年度指導計画
・防災教育推進委員会 2-①～③ ・避難所運営ゲーム					

学校における
安全教育と
プログラム

身に付ける力
安全教育で

3領域
安全教育の

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

実践事例
一覧

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

一斉事例
(校種別)

9 安全教育の実践事例

1 新規実践事例一覧

安全教育ポータルサイトの「実践事例検索」には、安全教育プログラムにこれまで掲載してきた安全教育に関する実践事例を掲載している。以下は、令和5年度、新規に作成した実践事例の一覧である。

領域	区分等	校種	学年等	教科等	テーマ	ページ等
生活安全	【I-2】	幼稚園	5歳児	保育	不審者が侵入してきた際の避難の仕方を考えよう	実践事例検索
	【I-2】	幼稚園	5歳児	保育	実際の場面を振り返り、自分の知識や経験を生かして考えを伝い合い、自分の命や健康を守ることへの意識をもてるようにする学習事例	実践事例検索
	【I-3】	小学校	第1学年	特別活動	自宅に帰る際・1人で留守番をする際の安全な行動について考える事例	実践事例検索
	【I-4】	小学校	第4学年	総合的な学習の時間	児童の日常生活での事件・事故の未然防止について考える事例	実践事例検索
	【I-5】	幼稚園	5歳児	保育	インターネットを含めた他者からの情報を見極め、ICT機器の利便性や危険性について知る学習事例	実践事例検索
	【I-5】	中学校	全学年	総合的な学習の時間	「SNSルール」と「タブレットルール」を発信し、安全への意識を高めよう	実践事例検索
	【I-5】	中学校	第2学年	美術	タブレットルールをピクトグラムで表現しよう	実践事例検索
	【I-6】	幼稚園	4歳児	保育	トイレでの約束が分かるために、パネルシアターを活用した事例	P 50
	【I-6】	小学校	第6学年	特別活動	自分の心と体を守ろう	P 52
	【I-6】	高等学校	第1、2学年	特別活動	「心と体を守るために危険を回避する行動」を考える	P 54
交通安全	【II-1】	幼稚園	5歳児	降園・一斉活動	安全な登降園の仕方を考え、伝え合う事例	実践事例検索
	【II-2】	高等学校	第1学年	工業技術基礎	安全で安心な信頼できるヘルメットを製作するには	P 56
	【II-3】	高等学校	第1学年	保健	通学路の変更に伴う安全の確保と交通ルール・マナーを考える事例	P 58

領域	区分等	校種	学年等	教科等	テーマ	ページ等
災害 安全	【Ⅲ-2】	小学校	第1学年	特別活動	地震が起こったら、どう行動する？（学校・児童・家庭が共有する行動マニュアルの活用）	P60
	【Ⅲ-2】	小学校	特別支援 学級	生活単元の 時間	大地震に備えよう	実践事例検索
	【Ⅲ-2】	小学校	第2学年	特別活動	地震発生時の安全な行動について理解する事例	実践事例検索
	【Ⅲ-2】	中学校	第1学年	総合的な 学習の時間	地震災害の危険と対処を学ぶための実践事例	実践事例検索
	【Ⅲ-2、 4】 避難訓練	幼稚園	4、5 歳児	避難訓練	適切な避難行動について知り、体験する事例	P64
	【Ⅲ-2、 4】	小学校	第1学年	特別活動	ぼうさいはかせになろう	実践事例検索
	【Ⅲ-4】	特別支援 学校	中学部 第2学年	特別活動	急な天候の変化に適切な避難行動がとれるように する事例	P62
	【Ⅲ-4】	小学校	第4学年	総合的な学 習の時間	危険箇所マップを作ろう	実践事例検索
	避難訓練	小学校	全学年	避難訓練	避難訓練の年間計画と実践事例（大雨後の地震に より河川が氾濫した際の避難）	P66
	避難訓練	小学校	全学年	避難訓練	避難訓練計画	実践事例検索

安全教育に関する実践事例は、安全教育ポータルサイトの「[実践事例検索](#)」で閲覧できます。

2 生活安全における実践事例

生活安全①

トイレでの約束が分かるために、パネルシアターを活用した事例
幼稚園 4歳児（2年保育）

単元（題材）について

1 題材名

トイレでの約束を守ろう。

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	I-6 生命（いのち）の安全教育
目標	生命を大切にすることを理解し、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにする。
内容	自分と相手の心と体を大切にすること。（I-6-①）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

入園してから6月頃までは、安全面上の配慮や幼児がトイレでの手順が分かって安心できるように、クラス全員でトイレに行く時間を設けたり、個別で教職員が付き添ったりしていた。1学期の後半には、トイレでの手順が分かるようになってきたため、トイレに行きたい時や行くべきと自分で判断した時に排泄に向かえるよう、対応の仕方を変えていった。2学期に入ると、友達への関心が大変高くなり、トイレに行くときも一緒に行きたいなど、つながりが強くなってきたが、トイレの個室まで友達と入ったり、個室に入った友達が気になり下の隙間や上からのぞき込んだりする姿が、見られるようになってきた。

そこで、トイレでの約束を知り、自分と相手の心と体を大切にしようとする意識を育みたいと考え、改めて学級の活動として指導を行うことにした。

指導計画

4歳児

- トイレの個室は一人で入ること、覗こうとしてはいけないことの約束を知る。
- パンツで隠しているところは、人に見せない大切な部分であることが分かり、トイレでの約束を守る。

指導の工夫

パネルシアターを活用し、視覚的に分かりやすく楽しく教師の話を聞けるようにした。お話の途中で幼児に問いかけて、自分なりに思ったことや考えたことを受け止め、認めながら学級で共有できるようにする。

指導事例（10分間）

1 ねらい

トイレでの約束「個室は一人で入ること」「トイレを覗かないこと」を知る。

2 指導の実際

	○幼児の活動の流れ	◎教師の援助 ◇環境構成
導入	<p>○パネルに貼ってある扉を見て、教師の話に期待をもつ。</p> <p>○教師が「トントントン」と扉を叩いて開けると、トイレがあることが分かる。</p>	<p>◎教師の話に関心もてるように、演じる。</p> <p>◇落ち着いて参加できるようにする。</p>
展開	<p>○ブタのブーちゃんがトイレに入ろうとすると、ネコのミーちゃんが後から同じ個室に入ろうとする場面で、よいことか悪いことかを考える。</p> <p>○なぜ一緒に入ってはいけないのかを考える。</p> <p>○一緒に入ってくる友達がいた時に、なんと伝えればいいのかを考える。</p> <p>○個室に入ったブーちゃんを、ミーちゃんが下の隙間や上からのぞこうとする場面をみて、自分がされたらどのような気持ちになるかを考える。</p>	<p>◎「ダメ」、「プライバシーがあるから。」「『ちょっと待っててね。』と言う。」「覗かれたらいやな気持ちになる。」などの幼児の言葉を受け止め、共感していく。</p> <p>◎パンツで隠す場所は、他人に見せたり、他人のを見ようとしたりしてはいけないことを簡潔に伝える。</p> <p>◎登場人物の気持ちを考え、トイレではいけないことを理解できるようにする。</p>
まとめ	<p>○お話を振り返り、トイレでの約束を確認する。</p>	<p>◎◇教職員で連携し、トイレでの約束を知り、守ろうとする姿を認めていく。</p>

幼児の学習状況

- パネルシアターで馴染みのある場所や動物を登場させたことで、最後まで関心をもって話を聞いていた。
- 教師からの問いかけの場面では、登場人物の気持ちを考えて積極的に発言し、話の意味が分かって参加する姿が見られた。

幼児の変容

- 話をした翌週、仲の良い幼児数名でトイレに行こうとした際に、トイレでの約束を確認すると「一人で入る！」と発言していた。多くの幼児が約束を守ろうとする様子が見られるようになった。

理論編

学校における
安全教育と
安全プログラム

安全教育で
身に付ける力

安全教育の
3領域

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

実践編

実践事例
一覧

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

一斉事例
(校種別)

資料編

生活安全② 自分の心と体を守ろう

小学校 第6学年（特別活動）

単元（題材）について

1 題材名

自分の心と体を守ろう

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	I-6 生命（いのち）の安全教育
目標	生命を大切にすることを理解し、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにする。
内容	自分と相手の心と体を大切にすること。（I-6-①）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

本校の児童は、学校で SNS 等の利用方法についての指導を受けているが、自分の事として捉えず生活している様子が見られる。この学習を通して、自分の心や体を大切にすることの意味を理解し、SNS 等の正しい利用方法を身に付けさせたい。

そこで、文部科学省の「生命（いのち）の安全教育動画教材」を視聴したり、「SNS 東京ノート」等を使用したりする活動を通して、自分と他の人の大切なところに対する様々なことを児童同士で共有し、児童自らが安全・安心に暮らすことのできる生活をつくろうという気持ちをもたせたい。

指導計画（4時間扱い）

時間	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
1	○自分だけの大切なところについて知る。 ○動画教材を視聴する。	◎プライベートゾーンについて知り、人に見せたり触らせたりしてはいけないことを理解させる。
2～3	○自分と他の人との心や、体の距離感について知る。 ○動画教材を視聴する。 ○自分と他の人との受け取り方の違いについて理解する。 ○「SNS 東京ノート」を使用し考える。	◎距離感とは、全ての人自分が決めることができるものであることを理解させる。 ◎同じ言葉でも文字だけで伝えると、感情が伝わらないので、誤解されやすいことに気付き、日々の生活に生かせるようにする。
4	○SNS 上での写真の公開について考える。 ○「SNS 東京ノート」を使用し考える。	◎一度公開された写真は誰もが見ることができたり、拡散されて消すことが難しいことなどについて理解し、日々の生活に生かせるようにする。

指導の工夫


生命（いのち）の安全に関心をもつために、動画教材を視聴したり、「SNS 東京ノート」を使用したりした。自分で考えたことをグループや学級で共有することで、人によって価値観や受け取り方が違うことについて考える機会とし、自分の心と体を守ろうとする態度を育むようにする。

指導事例（第4時／4時間）

1 ねらい

一度公開した情報はすぐに拡散され、いろいろな人を見ることができ、消すことが難しいことなど、写真の公開におけるインターネットの特性に気づき、どのようにすれば防ぐことができるか考えることができる。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導入	○事前に児童にとっての SNS に関するアンケートの結果を確認する。 SNS の特性について考えよう。	◎アンケートの結果を提示し、活動を想起させる。
展開	○ SNS 上で写真を公開することについて考える。 	◎「SNS 東京ノート」に載っている事例を活用し、自分の事として考えられるようにする。 ◎個人の考えをグループや学級で共有することで、人によって価値観や受け取り方が違うことについて気付かせる。 ◎自分と他の人の大切なところの視点で考えるように促す。
まとめ	○本時の学習を振り返る。	■被害に遭わないために、自分ができることをまとめている。(発言・ワークシート)

児童の学習状況

動画教材の視聴や、「SNS 東京ノート」を基に、自分が今後できることや、気を付けることを考えていた。

児童の変容

自分と他者の心や体の大切さや、SNS の特性が分かり、今後どのように行動していけばよいかについて考えることができた。

生活安全③

「心と体を守るために危険を回避する行動」を考える

高等学校 第1・2 学年生 (特別活動)

単元 (題材) について

1 題材名

大切な心と体を守るために

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	I-6 生命 (いのち) の安全教育
目標	生命を大切にすることを理解し、性暴力の加害者、被害者、傍観者にならないようにする。
内容	・性暴力とは何かを知り、距離感が守られないときにとるべき行動を考えること。 ・二次被害の加害者とならない行動を考えること。

3 教材化の視点 (身に付けさせたい資質・能力)

性暴力は身近な問題であり、誰にでも起こりうる可能性があることを理解する必要がある。本校は他人を思いやる優しい生徒が多い反面、人間関係を優先し「断り方」に難しさを感じる生徒も多くいる。人間関係の気持ちから性犯罪の被害者となることがないように、被害を未然に防ぐためにできることや、被害に遭った場合の対処法を身に付けさせたい。また、性暴力の二次被害を生まないための言動について考えさせたい。

指導計画 (1 時間扱い)

時間	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
1	○よりよい人間関係、性暴力とは何かを考える。 ○トラブルを未然に防ぐ対処方法を考える。 ○性暴力の二次被害について考える。	◎他人との適切な距離感や対等な関係の大切さを理解させる。 ◎自分自身も被害者や関係者になり得ることを理解させる。

指導の工夫

事前に授業内容を保護者・生徒に告知する、ティーム・ティーチングで授業を展開することで、授業を受けたくない生徒や気分が悪くなった生徒に対応する体制を整える。昨年度に使用した事例は、「身近な人からの性暴力」であったため、今年度は「生徒の登下校時に起こり得る性暴力」とする。誰にでも起こり得る場面設定にすることで自分の事として捉えさせる。


さらに二次被害に触れ、誰でも加害者になる可能性があることに気付き、情報の拡散についても客観的に考えるようにする。

指導事例 (第1時/1時間)

1 ねらい

距離感が守られないとき取るべき行動を理解し、相談方法を身に付けることができるようにする。二次被害が起きないための発言や行動ができるようにする。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導入	○「生命（いのち）の安全教育」の目的を知る。	◎気分が悪くなった場合は授業中にいつでも退席してよいことを伝える。
展開1	○よりよい人間関係、性暴力とは何かについて考える。 	◎文部科学省の「生命（いのち）の安全教育動画教材（高校）」を使用して説明する。 ◎性暴力にはどのようなものがあるか例示し、性別、年齢に関係なく起こり得ることを伝える。二次被害とは何かを伝える。
展開2	○親切にした相手からしつこく誘われる場面を示し、ロールプレイで断り方を考え、発表する。 ○この体験を被害者が友人に告白した場合、友人として被害者にどのような言葉をかけるかを考えワークシートに記入する。	◎相手を怒らせないように誘われた後の会話の続きを考えさせる。 ◎数組に発表させる。 ◎被害者の気持ちを汲んだセリフを考えさせる。二次被害を防ぐことの大切さを伝える。
まとめ	○被害者は悪くないこと、被害に遭ったときは専門機関や信頼できる人に相談することを確認する。	■性暴力の被害者、加害者、傍観者にならないための行動が理解できたか。 ○相談機関について伝える。

生徒の学習状況

親切心から声を掛けた相手にしつこく誘われたときに、どう対応すれば安全なのかを考えることができた。断り方によって自身に危険が及ぶことに気付かない生徒もいたため、相手を怒らせないようにすることを伝えた。

生徒の変容

自分が嫌だと思ったときには、はっきりと断ることが大切であることを理解し、そのように行動したいと考えていた。相談内容を他人に拡げることで二次被害の加害者になることに気付いた生徒も多くいた。

3 交通安全における実践事例

交通安全①

安全で安心な信頼できるヘルメットを製作するには

高等学校 第1学年（工業技術基礎）

単元（題材）について

1 単元名

人と技術と環境

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	II-2 自転車の安全な利用と点検・整備
目標	自転車の安全な利用・点検や整備について理解を深め、交通法規を守って安全な乗車ができるようにする。
内容	自転車乗用時のヘルメットの必要性について知ること。（II-2-⑥）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

本校の生徒の6割が自転車通学をしている。令和4年度から、ヘルメット着用を努力義務として指導しており、着用率は約8割となった。一方、本校は住宅街の中にあり、付近に信号がなく、学校の正門前の道を抜け道として利用する自動車が多いため、着用率をさらに高めるとともに、他者や社会の安全に貢献しようとする態度を身に付けさせたい。

そこで、自転車乗用時のヘルメットの必要性について知り、安全で安心な信頼できるものを製作するなどの学習活動を行い、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

指導計画（6時間扱い）

時間	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
1	○自転車乗用時の状況を振り返る。 ○ヘルメットのメリット・デメリットを挙げる。 ○事故を想定した動画を視聴し、ヘルメット着用の意識を高める。	◎生徒のヘルメット着用に対する意識を確認する。 ◎ヘルメット未着用の危険性について考えさせた上で事故を想定した動画を視聴することで実感を持たせる。
2	○安全なヘルメットの型等を調べて、創造力を生かした付加価値の高いものについて考える。	◎ヘルメットの安全性について意見交換させ、どのような工夫ができるか考えさせる。
3	○繊維熱硬化性樹脂、ガラス繊維等を使ってヘルメットを形成する。	◎安全なヘルメットを製作することを常に考えさせながら取り組ませる。
4	○染色してヘルメットを完成させる。	◎積極的に参加させ、製作したことの実感をもたせる。
5 (本時)	○耐久力の実験を通して、自身で製作したヘルメットと市販のヘルメットの違いを知る。	◎ヘルメットの耐久力に注目させ、ものづくりに関する興味を引き出す。
6	○どのようなヘルメットなら安全性を保てるかを提案させる。	◎安全なヘルメットを製作するには、どのような工夫が必要か考えさせる。

指導の工夫





自転車の事故を身近な問題として捉えさせるために、事故を想定した動画を用いて実感させる。意見を述べる場面では、ICT 機器やホワイトボードを活用し、共有を図るとともに、参加意識をもたせる。

指導事例（第5時／6時間）

1 ねらい

工業技術に関する広い視野をもつことを目指し、安全性を優先した工業製品について自ら学ぶ態度を養う。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導 入	○本時のねらいを理解する。 ○前時までの製作における過程を振り返る。	◎本時のねらいを伝え、目的等を理解させる。 ◎生徒が以前に意見交換した「安全性について、どのような工夫ができるか」を示す。
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 自身で製作したヘルメットの安全性は十分なのだろうか。 </div>	
展 開	○自身で製作したヘルメットの耐久力がどれくらいか予想する。 ○実際に自身で製作したヘルメットの耐久力及び市販のヘルメットの耐久力を油圧プレス機で測定する。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="text-align: center;">(自身で作成) (市販)</p>	◎市販のヘルメットの耐久力について説明する。 ◎生徒が測定結果を把握できるように実物を並べる。 ◎生徒の意見が把握できるようにモニターに示す。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>
	○自身で製作したヘルメットの安全性について、生徒同士で意見交換をする。	■安全性を優先した工業製品について自ら学ぼうとしている。(机間指導)
ま と め	○本時を通して分かったこと、気付いたことをワークシートにまとめる。	■ワークシートに自分の考えを具体的に記述している。(ワークシート)

生徒の学習状況

○事故を想定した動画を視聴した際の感想を改めて生徒同士で共有し、耐久力の測定でどのような結果が出るか考える姿が見られた。

○自身で作成したヘルメットの安全性について、生徒同士が積極的に意見交換をする姿が見られた。

生徒の変容

○事前アンケートでヘルメットを「なるべく着用した方が良い」と答えていた生徒が、事後アンケートでは「必ず着用した方が良い」と答えるとともに、安全性を優先した工業製品について積極的に意見交換する姿が見られた。

交通安全②

通学路の変更に伴う安全の確保と交通ルール・マナーを考える事例

高等学校 第1学年（保健）

単元（題材）について

1 単元名

通学路の安全な通行について考える

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	Ⅱ－3 二輪車・自動車の特性と心得
目標	道路における様々な危険や交通法規について理解し、安全安心な登校ができるようにする。
内容	車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。（Ⅱ－3－①）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

本校では、校舎の全面改修に伴い正門の場所が移動したため、生徒の通学路が変更となった。新しい通学路は多くの車両が行き来している。歩道が狭いため登校時には生徒が車道にはみ出してしまうこともあり、危険を感じるようになった。また、歩行者と自転車利用者が混在するため、周囲の気配りが必要な場面が多々見受けられた。そこで、通学路の危険箇所や実際の登校状況を撮影し、生徒に見せることで危険性を認識させるとともに交通ルールとマナーを学べるようにした。

指導計画（3時間扱い）

時間	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
1	○通学路の様子を知る。 ○通学路にある信号や標識の確認を行う。	◎自分たちの登校の様子を確認し、自転車・歩行者それぞれの動きを客観的に知る。 ◎車両の交通量について確認する。
2	○通学路の様子から、その危険性を考える。 ○安全な登校の仕方について考える。	◎通学路の画像や動画から交通ルール違反及びマナー違反がないか確認する。また、そのことで自らが危険にさらされる可能性についても考えさせる。
3	○「輪トレアプリ」を活用した交通安全教室を実施する。	◎外部団体と連携し、安全な自転車の乗り方について学ぶとともに、学校周辺以外でも交通安全に留意することができるようにする。

指導の工夫


実際の登校の様子を見せ、身近な問題として生徒に意識させることで、登校中のヒヤリハット体験がなくなるようにする。

指導事例（第2時/3時間）

1 ねらい

通学路の画像や動画から交通ルール違反及びマナー違反がないか確認し、自らが危険にさらされる可能性について考える。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導入	<p>○今までの体験から実際の事故に遭ったり、目撃したりなど、ヒヤリとした経験を書き出す。</p>	<p>◎体験がない人は聞いた話や知り合いの体験でもよいことを伝える。</p> <p>◎後で共有するので個人情報には注意するように促す。</p>
	通学路の危険を知り、安全な登校方法を探る	
展開	<p>○周囲でグループを作り体験の共有をする。</p> <p>○通学路の画像や動画を見る。 再びグループ内で実際の様子について協議し、発表する。</p> 	<p>◎同じような体験をしていないか確認し、当事者意識をもたせ、その原因について協議する。</p> <p>◎実際の登校の様子から危険な場面がないかを考える。</p> <p>◎晴天時と雨天時の登校の様子の違いについて確認する。</p> <p>■通学中の危険について考え、伝えている。</p>
まとめ	<p>○安全に登校するために必要なことを書き出し、発表する。</p>	<p>◎次回、通学路の道路標識をはじめ交通ルールやマナーについて学ぶことを伝える。</p>

生徒の学習状況

- 他の生徒のヒヤリハット体験を聞くことで、自分に置き換えて回避策等を話し合う姿が見られた。
- 実際の登校の様子を客観視することで、危険な場面や交通ルール違反及びマナー違反について積極的に考える姿が見られた。

生徒の変容

- 授業後の通学の様子に明らかな差がみられた。自転車と歩行者の区別がされ、車両にもよく注意している様子であった。

4 災害安全における実践事例

災害安全①

地震が起こったら、どう行動する？ (児童と保護者が共有する行動マニュアルの活用)

小学校 第1学年 (特別活動)

単元 (題材) について

1 題材名

地震が起こったら、どう行動する？

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	Ⅲ－2 地震災害時の安全
目標	地震発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動ができるようにする。
内容	地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。(Ⅲ－2－②)

3 教材化の視点 (身に付けさせたい資質・能力)

本校の児童は公共交通機関を使用して通学しているため、登下校中、電車やバスに乗っているときに地震が起こる可能性がある。学校や自宅にいるときだけではなく、移動中に地震が発生することを想定して、地震が起こったらどう行動するかや、地震発生時の危険と適切な対処について理解し、緊急時に落ち着いて、行動できる力を身に付けさせたい。

そこで、登下校時にどこがどのようなときに危険か、段階を踏んで学ぶ機会を設定するとともに、年間を通じて地震発生時の避難訓練を実施する。加えて、児童と保護者が共有する「行動マニュアル」を作成し、備えることで、緊急時に慌てずに行動する力が付き、登下校中に地震が発生した際にも落ち着いて行動することができる考えた。

指導計画

	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
スタートカリキュラム実施時期 (入学後から5月上旬まで)	○通学経路を覚え、登下校時に想定される危険について知り、安全な行動の仕方を学ぶ。 [内容]公共交通機関を利用する児童は学校の最寄り駅まで、徒歩で登下校する児童は正門前まで、自宅からの通学経路を保護者と一緒に歩いて、電車やバスをに乘車し、地震発生時の安全な行動の仕方を確認する。	◎登下校時、どこがどのようなときに危険か確認する。 ◎道路における様々な危険や交通法規について理解し、安全な歩行ができるようにする。安全に行動することの大切さを理解し、安全のためのきまり・約束を守るようにする。
通年	○避難訓練をとおして、避難時の問題点を考え、実際にどのように行動するかを学ぶ。 [内容]地震、地震→火災	◎想定される災害や非常事態に際し、状況に応じて迅速に避難し、身体の安全を確保する力や慌てずに指示に従い、落ち着いて避難する力を育成する。
	○家のまわりや最寄りの駅からの地図を活用して地震発生時の避難について考える。 [内容]災害が起こったときの行動についてや、避難場所、避難経路を確認し、災害用伝言ダイヤルの使い方を知る。	◎地震時、地震直後、地震後の3つのフェーズに合わせ、自分の命を守る行動(災害から身を守る行動)を知り、安全な行動ができるようにする。
	○自校作成の行動マニュアルを活用し、避難経路、避難場所について保護者と一緒に確認する。 [内容]引き取り訓練の実施	◎災害安全に関する意識を高めるために、引き取り訓練の意義を理解し、積極的に参加できるようにする。

指導の工夫

地震発生時にどう行動するかということは、入学と同時に当事者意識をもって対応していかなければならない課題である。スタートカリキュラムの導入と連動して早い段階から当事者意識をもたせ、毎月行う避難訓練と合わせて、年間を通じて進めていきたいと考えた。

指導事例（3段階／4段階）

1 ねらい

家のまわりや最寄りの駅からの地図や「行動マニュアル」に記載した内容等を活用して地震発生時の避難について考える。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導入	○登下校中に地震が起こったらどう行動するかを考える。 登下校中に地震が起きたら、どう行動する？	◎避難訓練を通して学んだことを振り返り、地震発生時の危険と適切な対処について再度確認する。
展開	○地震時、地震直後、地震後の3つのフェーズに合わせ、自分の命を守る行動（災害から身を守る行動）を知る。 ○避難場所、避難経路を確認し、災害用伝言ダイヤルの使い方を知る。 ○登下校中は、基本的には自宅に戻ること、学校が近いときには、学校に来ることを確認する。 ○自宅にいるときに避難場所に避難するような大きな地震が起こった場合は、状況が落ち着き次第、学校に安否を報告することを確認する。 ○学校にいるときに大きな地震が起こった場合は、児童だけで帰宅せず、保護者のお迎えが必要なことを確認する。 ○本人と家族が電話やメール等で連絡がいたら、帰宅ルート、交通手段、待ち合わせ場所等について確認することを知る。 ○保護者と一緒に書いた「行動マニュアル」を見ながら、途中、余震などで被災した場合は、近くの避難場所に避難することを確認する。	◎地震時→緊急地震速報が出たら、ものが「落ちてこない」「倒れてこない」「移動してこない」場所で身を守ることを確認させる。 ◎地震直後→どのような行動を行ってきたか発表させる（㊦㊧㊨㊩の確認）。門や扉には近寄らないよう指導する。 ◎地震後→正しい情報を集め、確かな行動をとるように促す。 ◎「行動マニュアル」の裏面を見ながら「171」の使い方を確かめる。 ◎学校にも公衆電話があることを確認する。 ◎学校への安否連絡、帰宅の際の手順を確認する。 ◎普段から避難場所を調べ、家族で話し合っておくことを伝える。
まとめ	○学習を振り返り、学校や自宅にいるときだけではなく、登下校の移動中に地震が発生した際、学んだことをどのように生かしていくかを考える。	■家のまわりや最寄りの駅からの地図や「行動マニュアル」に記載した内容等を活用して地震発生時の避難について考えている。

児童の学習状況

「行動マニュアル」を使って、避難場所、避難経路を確認し、災害用伝言ダイヤルの使い方を知ることにより、理解を深める様子が見られた。

児童の変容

地震は学校や自宅にいるときだけではなく、登下校の移動中に発生する可能性があることを改めて理解していた。地震が発生したときにどう行動すればよいかを学習したことにより、自分の住む地域に目を向け、避難場所や避難経路を確認するなど、当事者意識の高まりが見られた。

災害安全②

急な天候の変化に適切な避難行動がとれるようにする事例

特別支援学校 中学部 第2学年（特別活動）

単元（題材）について

1 題材名

急な大雨や雷、竜巻から身を守ろう



2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	Ⅲ－４ 気象災害時の安全
目標	風水害の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。
内容	風水害時の危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。（Ⅲ－４－①）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

本校の生徒は、防災訓練の積み重ねにより、地震発生時に机の下に潜ったり、机のない場所ではしゃがんで両手で首を守ったりして安全を確保できる。避難指示が出ると、担任の指示でヘルメットをかぶり、落ち着いて避難ができる。今後、急な天候の変化に遭っても、安全を確保する適切な行動がとれるようにしたい。

そこで、危険な場所や状況を自ら予測し回避する能力を育成するため、風水害のイメージを具体化し、安全を確保するための適切な行動を学んだ後で、①台風のとき、②積乱雲が発生したときや雷のとき、③局地的大雨や竜巻のときに、避難場所を自分で選んで避難するという学習を設定する。

指導計画（2時間扱い）

時間	○主な学習活動	◎安全教育の視点に立った留意点
1	<ul style="list-style-type: none"> ○災害イメージの具体化：風水害の映像を通して、様々な風水害の危険について知る。 ○具体的な避難の選択と実践：①台風のとき、②積乱雲が発生したときや雷のとき、③局地的大雨や竜巻のときに、適切な避難場所を選択し、避難する。 	<ul style="list-style-type: none"> ◎実際の被害の様子を知る。危険な場所と安全な場所を理解できるようにする。 ◎適切な場所を自分で選んで避難できるようにする。
2	<ul style="list-style-type: none"> ○災害イメージの具体化：風水害の被害写真や記事を通して、身近な風水害の危険について知る。 ○具体的な対応の選択と実践：台風接近時の傘の挿し方や持ち方等の適切な対応を実践する。 	<ul style="list-style-type: none"> ◎実際の被害の様子から正しい対応と間違った対応を理解できるようにする。 ◎適切な対応を自分で考えて実践できるようにする。

指導の工夫

風水害の被害映像や、適切・不適切な行動例を示した映像を教材にし、災害イメージを具体化して、適切な避難場所と方法を学べるようにする。川と木と建物の絵が描かれたつい立てを用い、①台風のとき、②積乱雲が発生したときや雷のとき、③局地的大雨や竜巻のときに、生徒がどこに避難すればよいか具体的に考えられるようにし、クイズ形式で問い掛ける。

指導事例（第1時／2時間）

1 ねらい

風水害時の危険を知り、身を守るための場所を自分で選ぶ。

2 指導の実際

	○主な学習活動	◎支援・留意点 ■評価
導入	<p>○災害イメージの具体化：台風、積乱雲が発生したときや雷、局地的大雨や竜巻から身を守るための行動を知る。</p> <p>①台風の時、川や用水路から離れる。</p> <p>②積乱雲が発生したときや雷の時、木や電柱等の高い物から離れる。</p> <p>③局地的大雨や竜巻の時、頑丈な建物に入る。窓から離れ、机の下に潜る。</p>	<p>◎『まもるいのち ひろめるぼうさい』の映像教材（日本赤十字社）をプロジェクターで大画面に投影する。</p>
展開	<p>○具体的な避難の選択と実践：</p> <p>①台風の時、どこに避難するか。</p> <p>②積乱雲が発生したときや雷の時、どこに避難するか。</p> <p>③局地的大雨や竜巻の時、どこに避難するか。建物の中に避難した後はどうするか。</p> <p>○正解発表：自分の選択が正しかったか間違っていたかを知る。</p>	<p>◎川と木と建物の絵が描かれたつい立てを前に並べる。</p> <p>◎場面ごとに関連する映像をプロジェクターで大画面に投影し、効果音を流す。</p> <p>■適切な場所を自分で選んで避難するなど安全確保のための適切な行動をとろうとしている。</p> <p>◎判定時に正誤の効果音の出るスティックを用いる。</p>
まとめ	<p>○本時の内容を振り返る。</p>	<p>◎写真やイラストの入った振り返りシートを活用する。</p>

生徒の学習状況

生徒は風水害の映像を観て、雷の音に驚いたり、竜巻の迫ってくる様子に声を出したりして、災害イメージをもつことができた。並べたつい立てに興味をもち、避難場所を選ぶ際に意欲的に動いた。生徒の多くが建物の中に避難するのが適切だと理解した。

生徒の変容

取組が分かりやすく、実践した満足感もあって、まとめの時間には生徒が落ち着いて学習を振り返り、学びが深まっていた。次回の取組を楽しみにする様子が見えられた。

理論編
 学校における安全教育的プログラム
 安全教育と身に付ける力
 安全教育の3領域
 必ず指導する基本的事項
 安全教育の確実な実施のために
 安全教育の計画
 安全教育の評価
 安全教育の計画例
 実践編
 実践事例一覧
 生活安全における実践事例
 交通安全における実践事例
 災害安全における実践事例
 一斉事例（校種別）
 資料編

災害安全③

適切な避難行動について知り、体験する事例

幼稚園 4・5歳児（避難訓練）

単元（題材）について

1 題材名

河川の氾濫や津波の時の避難の仕方を学ぼう

2 「必ず指導する基本的事項」との関連

区分	Ⅲ－2 地震災害時の安全
目標	地震発生時の危険と適切な対処について理解し、安全な行動がとれるようにする。
内容	集団で避難するときの「おかしも」の約束を確認すること。（Ⅲ－2－③）

区分	Ⅲ－4 気象災害時の安全
目標	風水害、雪害の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。
内容	風水害時の危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。（Ⅲ－4－①）

3 教材化の視点（身に付けさせたい資質・能力）

本園では、命を守るために災害時にどのような行動をとることが大切かについて、幼児が感じ、考え、主体的に行動する力を育むことを目指している。毎月実施の避難訓練では、幼児自身が必要感を感じて行動する力を身に付けさせたい。

本単元では、地震による津波および水害の際の避難の仕方について学年ごとに発達段階に即し視覚表示等を活用して伝え、幼児が実際に避難行動を体験し、体験後に振り返りを行うことによって、災害時に必要な行動を主体的に行えるようにしていく。

指導計画（2時間扱い）

4 歳児

- 先生の話聞き、年長児の動きを見ながら、安心して訓練に参加する。
- 河川氾濫時の避難を体験する。

5 歳児

- 放送や先生からの話をよく聞いて、落ち着いて行動する。
- 学級で、訓練を振り返り、よかった点や改善したほうがよい点を考え合う。

指導の工夫

- 訓練の必要性について、幼児が理解できるように分かりやすく伝え、主体的に考えながら参加できるようにする。特に4歳児は、個々の理解の様子を捉えながら工夫する。
- 特別な支援を必要とする幼児については、絵カードなどを活用して見通しをもたせ、安心して訓練に参加できるようにする。訓練中の様子を職員間で共有し、災害時に想定される必要な支援について、確認し合う。

指導事例（第1時／2時間）

1 ねらい

河川氾濫及び津波発生時の安全な避難の仕方を知る。

2 指導の実際

	○幼児の活動の流れ	◎教師の援助 ◇環境構成
導 入	○学級全体で、河川氾濫や津波についての話を聞く。	◎ニュースを話題にしたり、教材を使ったりして、河川の氾濫や津波が起こる可能性があることを話す。
展 開	○これから地震を想定して、避難訓練を行うことを聞く。 ○地震発生のお知らせを聞いて安全な場所に身を隠したり、頭を守ったりする。 ○津波警報を想定して、近くの中学校に避難する。	◎4歳児は安心して参加できるようにし、5歳児はこれまでの経験を生かして取り組めるように、伝える。 ◎地震発生のお知らせを注意して聞くように、意識を向けさせる。これまでの経験を生かして、主体的に身を守っている幼児を認めていく。行動の仕方が分からない幼児には動き方を伝えたり、やって見せたりする。 ◎道路を並んで歩く時の注意事項を伝える。職員間で連携し幼児の安全を守ると共に、幼児自身も安全を意識して歩けるように、必要に応じて適切な行動を認めたり注意を促したりする。 ◎高い所に逃げる必要性を幼児が分かるように伝える。

幼児の学習状況

- 教師の話をよく受け止めながら、訓練に取り組む幼児が多かった。道路を歩く時には、5歳児が4歳児の手をしっかりとつないで進んでいた。中学校に到着し、階段を通る際には、教師が注意を促すことによって、手すりや壁につかまりながら一列になって上り下りすることができた。
- 特別な支援を要する幼児については、命を守るための大切な訓練だということを具体的にその都度伝えたことで、避難の行動を全体から少し遅れながらも行うことができた。

幼児の変容

5歳児

- 遊び時間の際や昼食時など園生活の様々な場面で今、災害が起こったら、どのように避難することが適切かを学級で話し合うようになった。
- 園にいる際に災害が起こった時、保護者にどう知らせるか心配する幼児も見られた。そこで災害時に教職員がどのように動いて命を守るか、また保護者の引き取り訓練があることを学級全体に伝えたところ、安心した様子を見せた。さらに、自分たちの避難行動をしっかり行うこと、家庭内でも災害時の対策を話し合っておくことなどの大切さを学級で確認し合った。

4歳児

- 災害への意識が芽生え始め、遊びの中で「避難訓練ごっこ」を行う姿が見られるようになった。

避難訓練の年間指導計画

1 年間を通して児童に身に付けさせたい力

地震、火災、水災害等の災害が発生した際に、自ら考え自分の命を守る力を身に付けさせたい。

2 年間計画

月	想定	ねらい	内容	指導上の留意点
4	火災	・火災発生の際、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認するとともに、児童に安全で迅速な避難行動を身に付けさせる。	○保健室裏の機械室から出火を想定 ・校庭に避難・誘導する	・「おかしも」を守って行動をする。口元を押さえて煙を吸わないようにし、かがんで歩く指導をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
5	火災		○特別支援教室プレイルームからの出火を想定 ・防火扉と、防火シャッターが閉まった状態で校庭に避難・誘導する。	・「おかしも」を守って行動をする。口元を押さえて煙を吸わないようにし、かがんで歩く指導をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
6	複合災害 地震 火災	・地震発生後に火災が発生した際の、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認し、児童が適切な避難行動を身に付けさせる。	○地震により保健室から出火、校舎全体に延焼のおそれありという想定 ・階段などに障害物を設置する。 ・校庭に避難・誘導する。	・「おかしも」を守って行動をする。口元を押さえて煙を吸わないようにし、かがんで歩く指導をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
7	地震 (引き渡し訓練)	・非常に大きな地震災害発生の際、児童の安全を確保し、確実に保護者に児童を引き渡す訓練を通して、基本的な行動等の確認を行う。	○地震が発生し、児童だけでは下校できない状況を想定 ・保護者に引き渡し訓練を行う。	・「おたい(落ちてこない、倒れてこない、移動してこない)」を意識して行動する。 ・コミュニティ・スクール委員と連携し、複数人の大人で児童の安全管理をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
9	弾道 ミサイル	・弾道ミサイル発射時の危険を理解し、安全な行動ができるようにする。	○ミサイルが日本領土上空を通過し、数分後に太平洋側に着弾予定を想定 ・教室内で姿勢を低くして身を守る。	・窓、カーテンを閉め電灯を消す。 ・話は絶対にせず、静かに待機する。 ・廊下などにいる児童は、すぐ近くの部屋に入り、頭を隠す。
10	地震 火災 複合災害 (二次避難訓練)	・地震発生後に火災が発生した際の、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認し、児童が適切な避難行動を身に付けさせる。 ・第二次避難場所への仕方を知る。	○震度5 強の地震発生後、事務室から出火し、延焼の危険性を想定 ・地震が収まり出火確認後、直ちに校庭に避難・誘導する。 ・地震発生時の第二次避難場所に避難・誘導する。	・「おかしも」を守り、「おたい」を意識して行動する。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。 ・コミュニティ・スクール委員や警察と連携し、児童の安全確保を行う。
11	地震火災 複合災害 放送機器 故障設定	・地震発生後に火災が発生した際に、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認し、児童に安全で迅速な避難行動を身に付けさせる。 ・医薬用外毒物劇物危害防止規定に基づいた訓練(事故時の応急処置と連絡訓練含む)	○地震発生に伴い理科室からの出火を想定 ・医薬用外毒物劇物危害防止規定に基づいた訓練をする。 ・医薬用外毒物劇物危害防止規定の職員研修を実施する。	・停電を想定し、放送を使わず人員での避難指示を伝達する。 ・5年生に起震車体験を計画し、消防署に利用を依頼する。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
12	火災 休み時間の 自主避難	・火災発生の際、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認するとともに、児童に安全で迅速な避難行動を身に付けさせる。	○保健室裏の機械室から出火、校舎に延焼のおそれがあることを想定 ・直ちに校庭に避難・誘導する。	・「おかしも」を守って行動をする。 ・口元を押さえて煙を吸わないようにし、かがんで歩く指導をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
1	大雨後 地震 水害 (二次避難訓練)	・水害発生の際、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認するとともに、児童に安全で迅速な避難行動を身に付けさせる。 ・高台にある第二次避難場所へ避難すること及び避難の仕方について知る。	○大雨が続き多摩川が増水する中、震度5の地震が発生し、多摩川が決壊して学校に浸水する見込みであるとともに学校裏の崖が崩壊することを想定 ・直ちに高台の水害時の第二次避難場所に避難・誘導する。	・「おかしも」を守り、「おたい」を意識して行動する。 ・交通安全に気を付けて避難させる。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・コミュニティ・スクール委員や警察と連携し、児童の安全確保を行う。 ・地域自主防災組織リーダーから、避難や地域の防災について、児童では気付かない視点から話をしてもらう。
2	火災 管理職 不在設定	・火災発生の際、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認するとともに、児童に安全・迅速な避難行動を身に付けさせる。 ・児童の速やかな掌握、安全確保を行う。 ・いつも通りの行動を教員がいなくてもできるようにする。	○事務室から出火、校舎に延焼のおそれがあることを想定 ・管理職が不在で、主幹教諭(又はそれに準ずる者)が判断・指示し、担任は担当学級へ駆け付ける。 ・児童は直ちに校庭に避難する。 ・担任が不在でも、いつも通りの行動ができていないかを確認し、必要に応じて指導する。	・「おかしも」を守って行動をする。 ・口元を押さえて煙を吸わないようにし、かがんで歩くように指導をする。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。
3	地震 予告なし	・地震発生の際、児童が自らの命を守るため、各自で状況を判断し、基本行動が取れる力を身に付ける。	・突然地震が発生しても自分でも対応できるように、各自で予告なしで実施 ・児童は各自で教室や校庭などで身を守り、その後避難をする。	・「おたい」を意識して行動する。 ・安全な避難経路(方法)を選ぶ。 ・事前・事後指導を行い、避難訓練に必要な知識等を指導する。

1月 大雨後の地震により河川が氾濫した際の避難

小学校 全学年

1 ねらい

水害発生の際、児童を安全かつ迅速に避難させるため、情報確認、初期行動、避難方法など基本行動を確認するとともに、児童に安全で迅速な避難行動を身に付けさせる。

【想定】

- ①大雨が続いた後に地震が発生
- ②多摩川が決壊、学校裏の崖が崩壊
- ③学校が浸水の見込み

2 訓練の流れ

	活動	児童の動き	◎支援・留意点 ■評価
事前指導	○基本行動の確認	○第2次避難場所について場所と避難の仕方を知る。	◎緊急時も落ち着いて行動することを確認する。 ◎「おかしも」「おたい（落ちてこない、倒れてこない、移動してこない）」の確認をする。
避難訓練	<ul style="list-style-type: none"> ○地震発生の放送（増水中の多摩川の土手が決壊。学校裏の崖が崩壊。） ○第1次避難場所（校庭）へ避難開始 ○第2次避難場所（高台にある市民体育館）へ避難、待機 ○状況確認 ○地域自主防災組織リーダーの講話 ○校長の講話 ○帰校 	<ul style="list-style-type: none"> ○放送の指示をよく聞く。 ○机の下にもぐる。 ○「おかしも」を守って避難する。 ○教員の話をよく聞き、状況を理解する。 ○講話を聞き、避難訓練の注意点を知るとともに意義を考える。 	<ul style="list-style-type: none"> ◎緊張感をもたせるように促す。 ◎地震の際の「おかしも」「おたい」の約束を守って移動させる。 ◎学級担任は出席板等を学級の目印になるように掲げ並んで第1次避難所の校庭へ向かう。 ■「おかしも」を守り、「おたい」を意識して避難している。 ◎コミュニティ・スクール委員、警察と連携し、児童の安全を確保しながら第2次避難所へ誘導する。 ◎地域自主防災組織リーダーから、避難や地域の防災について、児童では気付かない視点から話をしてもらう。
事後指導	(翌日) 避難訓練の振り返り	○避難訓練を振り返り、これからの自身の行動について考える。	◎「おかしも」を守り、「おたい」を意識できたかを確認するとともに、講話の内容を具体的に振り返り、日常生活や次回以降の避難訓練への意識を高める。

10 一声事例

ここでは「一声指導」の事例を紹介する。特別支援学校は、発達の段階及び障害種別等の実態に応じて活用していただきたい。

1 幼稚園における一声事例

生活安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
I-1 安全 登下校時の	① 友達と一緒に登下校すること。	「おうちの人と手をつないで、帰りましょう。」
	② 防犯ブザーを鳴らし、点検すること。	「怖くなったら、ブザーを鳴らしましょう。」
	③ 登下校時、どこがどのようなときに危険か確認すること。	「曲がり角や、駐車場の出入り口では、周りをよく見て歩きましょう。」 「園に来るまでの、危ない場所が言えますか。」
	④ 電車やバスに乗るときは、痴漢・すり等に注意すること。	「電車やバスに乗るときには、どんなことに気を付けたらいいですか。」
I-2 校内での安全	① 自分の身の回りを整えること。	「物につまづいて、転ばないためには、自分の回りをきれいにします。」 「部屋がきれいになると、どんな気持ちになるかな。」
	② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。	「すべり台で遊ぶときは、一人ずつすべりましょう。」 「園で遊ぶときのきまりを言えますか。」
	③ 道具や遊具などを大切に、正しい使い方を知ること。	「はさみを持って歩くときは、めがねの形で（切る方を握って）持ちましょう。」 「大きな積み木を運ぶときは、二人で声を掛け合って運びましょう。」
	④ 廊下や階段の歩き方、運動場やプールでの運動の仕方など施設の安全な使い方について確認すること。	「階段では、手すりを持って一人ずつゆっくり降りましょう。」 「廊下の曲がり角は、相手が見えないですね。走っていたらどうなるでしょう。」
	⑤ 学校が定めた「不審者侵入時の緊急放送」を知ること。	「放送で、『○○○○』という声を聞いたなら、悪い人が入ってきた合図なので、近くの先生のところに集まりましょう。」
	⑥ 不審者侵入時にとるべき行動を確認すること。	「すぐに近くの部屋に入って、先生のところに集まって、静かに待ちましょう。」
	⑦ 防犯教室の目的を確認し、主体的に参加すること。	「今日は、悪い人から身を守る練習をします。」
I-3 家庭生活での安全	① 家に帰って玄関を開ける前に注意することについて確認すること。	「悪い人が、みんながお家に入るところを見ているかもしれません。玄関を開けたら、すぐに鍵をかけましょう。」
	② 留守番をするときの約束を確認すること。	「家のチャイムが鳴っても、出なくていいです。本当に用事のある人はもう一回来てくれるからね。」
	③ エレベーターに乗る前と乗るときの「は・さ・み」の約束を確認すること。	「エレベーターは、おうちの人と一緒に乗りましょう。」 「エレベーターに乗るときの約束、『は・さ・み』を言えますか。」
	④ 非常階段や屋上など、人目につきにくい場所の危険について知ること。	「おうちの人が行ってはいけないと言うところには、絶対に行ってはいけません。」 「家の周りで、あまり人が来ない場所を知っていますか。」
	⑤ 友達の名前や電話番号などを知らない人から聞かれても応じず、すぐに学校へ連絡すること。	「知らない人に、声をかけられたら、その場所から離れましょう。」
I-4 地域や社会生活での安全	① 一人で行ってはいけない場所を確認すること。	「公園などでは、先生やお家の人が見えない場所で遊んではいけません。」 「一人で行ってはいけない場所を、おうちの人と決めていますか。」
	② 人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所を確認すること。	「自分より、背の高いものに囲まれた場所は、危ないところと思しましょう。」 「あまり人が来ない場所を知っていますか。」
	③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。	「『いかのおすし』をみんなで言いましょう。」 「連れていかれそうになったら、大きな声で『助けて。』と叫びましょう。」
	④ 「子供110番の家」の場所を確認すること。	「このマークがある場所は、困ったときに助けてくれる場所です。」 「このマークがある場所を、おうちの人と探してみよう。」
	⑤ 夜間の外出で注意することを確認すること。	「夕方、放送が聞こえたら、暗くなる前に家に帰りましょう。」
	⑥ 事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡すること。	「『いやだ、変だ』と思ったら、すぐに大人に知らせましょう。」 「怖いことに遭ったら、どうしますか。」
	⑦ 地域の犯罪防止活動を知り、自分にできることを考え、実行すること。	
	⑧ 山や海・川に行くときに注意することを確認すること。	「山や海・川へは、必ず大人と行きます。」 「海や川で危ないことには、どんなことがあるでしょうか。」
I-5 使用時の安全 スマートフォン等の	① スマートフォンやゲームの一日の合計利用時間、使わない時間帯・場所を決めよう。	「お家の人と、約束を決めましょう。」
	② 必ずフィルタリングを付け、パスワードを設定しよう。	
	③ 送信前には、誰が見るか、見た人がどのような気持ちになるか考えて読み返そう。	
	④ 個人情報や教えたり、知らない人と会ったり、自撮り画像を送ったりしない。	
	⑤ 写真・動画を許可なく撮影・掲載したり拡散させたりしない。	
	⑥ 「ながらスマホ」は危険なのでやめること。	
I-6 生命(いのち)の安全教育	① 自分と相手の心と体を大切にすること。	「水着で隠れているところは、自分だけの大切なところです。」
	② 自分と相手を守る「距離感」を大切にすること。	
	③ 性暴力とは何かを知り、自分にできることを考え実行すること。	
	④ 被害に遭ったときの相談方法を知ること。	「体を触られて嫌な気持ちになったときは、どうしますか。」

交通安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅱ-1 道路の歩行と横断及び交通機関の利用	① 道路における交通法規と安全な歩行の仕方を確認すること。	「車が通る場所から離れた道の端を歩きましょう。」 「車が走る道路では、どこを歩くといですか。」
	② 通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方を確認すること。	「周りに気を付けて、歩いてきましょう。」 「園に来るまでに、信号機はいくつありますか。」
	③ 交差点を横断する際の危険について知り、安全な歩行の仕方を確認すること。	「信号機のない交差点を渡る時は、必ず車が来ないか確かめましょう。」 「車の運転手さんの顔を見て、大きく手を挙げましょう。」
	④ 青信号で横断歩道を渡る際は、すぐに渡らず左右の安全を確認すること。	「信号が青になっても、すぐに渡りません。必ず、『右、左、右』を見て、車が来ないかを確かめてからにしましょう。」
	⑤ 雨や雪の日の安全な歩行の仕方を確認すること。	「傘を人に向けてないように、気を付けて持ちましょう。」 「寒くても、ポケットから手を出し、転んだときにすぐ手を出せるようにしましょう。」
	⑥ 明るい色の服装や反射材の効果を知ること。	「夜は、明るい色の服を着ていると目立って安全です。」
	⑦ 安全な集団歩行の仕方を確認すること。	「先生より、先に行かないようにしましょう。」 「友達との間が空かないように、前を見て歩きましょう。」
	⑧ 踏切事故の原因と非常ボタンの取扱いについて知ること。	「電車が通る『踏切』は、音が鳴ったら、渡りません。」
	⑨ 幼児や高齢者、障害のある人に対して、どのような配慮が必要か考えること。	「おじいちゃんやおばあちゃんには、道をゆずってあげましょう。」 「歩きづらそうにしている人がいたら、どうしたらいいでしょうか。」
	⑩ 公共交通機関利用時に想定される危険について考えること。	「乗り物の中では走ったり、立ち上がったりしないようにしましょう。」 「電車のホームでは、黄色い線の内側まで下がって待ちましょう。」
Ⅱ-2 自転車の安全な利用と点検・整備	① 自転車の安全な利用の仕方を確認すること。	「広いところで、お家の人と一緒に練習しましょう。」 「自転車の安全な乗り方を知っていますか。」
	② 雨天時や夜間の安全な走行の仕方を確認すること。	「みんなは、雨の日や夜は、自転車に乗ってはいけません。」
	③ 自転車に関する基本的な交通法規を知り、必ず守ること。	「自転車でも信号を守ります。スピードも出してはいけません。」 「人が多いところでは、自転車から降りて、押して歩きましょう。」
	④ 自転車の点検と整備をすること。	「自転車がこわれていないか、おうちの人と一っしょに確認しましょう。」
	⑤ 加害事故の責任と補償制度を知ること。	
	⑥ 自転車乗用時のヘルメットの必要性について考えること。	「自転車に乗るときは、ヘルメットをかぶり、頭を守りましょう。」
Ⅱ-3 二輪車・自動車の特性と心得	① 車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。	「駐車場や止まっている車の近くで遊んではいけません。」 「車は急に止まれません。道路に飛び出さないようにしましょう。」
	② ヘルメットやシートベルトの効果を知ること。	「車に乗ったら、シートベルトをしましょう。車は、急にブレーキをかけることがあります。」
	③ 自動車の種類による死角と内輪差や、晴れの日と雨や雪の日の自動車の停止距離の違いなどを知ること。	「交差点で待つときは、道路よりもずっと下がって待ちましょう。曲がってくる車のタイヤに巻き込まれることがあります。」 「雨の日は、ブレーキをかけても、車は止まりにくくなります。」
Ⅱ-4 交通事故防止と安全な生活	① 地域の交通安全活動を知り、参加すること。	「みんなの安全を守るため、大人の人が交差点に立って、見守っていることを知っていますか。」
	② 交通事故が起こったときの通報や対応の仕方を知ること。	「近くにいる大人に、『助けて』と伝えましょう。」
	③ 応急手当の仕方を確認すること。	「けがをしたら、大人に知らせましょう。」
	④ 自分たちにできる交通安全活動を考え実行すること。	

	必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅲ-1 火災時の安全	① 「 おかしも 」の約束や避難経路、避難場所を確認すること。	「放送や先生の話聞いて、『おかしも』を守って避難しましょう。」 「避難する場所は、どこですか。」
	② 火災の原因と危険について知ること。	「火事の時、モクモクしている煙を吸うと、とても苦しくなって、息ができなくなってしまいます。とても危険です。」
	③ 火災に対する心構えと安全な行動の仕方を確認すること。	「火事を見つけたら、『火事だ。』と大きな声で大人に知らせましょう。」 「煙は上に集まります。姿勢を低くして、アヒル歩きで避難しましょう。」
	④ 初期消火の方法を確認すること。	「火事するとき、燃えているところに絶対に近付きません。」
Ⅲ-2 地震災害時の安全	① 緊急地震速報の利用の心得を確認すること。	「この音は、もうすぐ地震が来ることを知らせる音です。」 「この音を聞いたら、落ちてきたり、倒れてきたりする物のない場所で身を守ります。」
	② 地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。	「落ちてこない、倒れてこない、移動してこない」 「おたい」 場所を見つけて、ダンゴムシのポーズをとしましょう。」 「ピアノの下や明かりの下は安全でしょうか。」
	③ 集団で避難するときの 「おかしも」 の約束を確認すること。	「今から避難します。避難の時の約束を覚えていますか。『おさない、かけない、しゃべらない、もどらない』です。」
	④ 避難経路、避難場所を確認すること。	「このマーク（誘導灯）は、避難する目印のマークです。」
	⑤ 家庭での地震の備えについて考えること。	「家の中で、ものが、『落ちてこない、倒れてこない、移動してこない」 「おたい」 場所はどこでしょうか。おうちの人と話してみましよう。」
Ⅲ-3 時の安全 火山災害	① 安全な避難場所と避難の仕方を確認すること。	「火山が噴火したら、建物の中に避難しましょう。」
	② 火山活動による危険を知ること。	「火山が噴火すると、火山灰が降ってきます。吸うと苦しくなります。」
Ⅲ-4 気象災害時の安全	① 風水害のときの危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「台風のときは、物が飛んでくるかもしれないので、外に出てはいけません。」 「川の水が急に増えるので、雨がやんでも川に近付かないようにしましょう。」
	② 落雷に遭わない安全な行動の仕方を確認すること。	「雷が鳴ったら、近くの建物の中に入りましょう。」
	③ 竜巻発生時の危険について知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「竜巻が起きた時は、近くの建物に逃げましょう。」
	④ 降雪時の安全な登下校の仕方を確認すること。	「道路が凍っています。ゆっくりと歩きましょう。」 「いつもより、車に注意しましょう。」
	⑤ 落雪が起る仕組みや雪害の影響について知ること。	「屋根に積もった雪が落ちてくる可能性があります。屋根のすぐ下は歩かないようにしましょう。」
	⑥ 特別警報等、気象災害に関する情報について知り、活用すること。	
Ⅲ-5 時の安全 原子力災害	① 原子力災害による放射線放出と安全対策について知ること。	
	② 放射線の身体への影響について知ること。	
Ⅲ-6 貢献 避難所の役割と	① 避難所の役割を知ること。	「みんながおうちに帰れないときに、おうちの代わりにしてくれるところです。ここで寝たり、ご飯を食べたりします。」
	② 避難所の生活を知り、自分たちにできることを考えること。	「避難所では、みんながお仕事をしています。あなたは、どんなお仕事ができるか、考えてみましょう。」
	③ 災害ボランティア活動に積極的に参加すること。	「自分にできること（ごみを拾う、お皿を配る等）を考えてやってみましよう。」
	④ 避難所となる学校や公的機関は、どのような備えがあるのかを知ること。	「避難所になる場所には、食べ物や布団があります。」
Ⅲ-7 災害の備えと安全な生活	① 地域の避難訓練・防災訓練に積極的に参加すること。	「今日学んだことは、みんなの命を守るとても大切なことです。学んだことをおうちの人に伝えましよう。」
	② 家庭での連絡方法を家族と相談し、決めること。	「おうちの人の名前、おうちの電話番号を言えますか。」
	③ 家庭での災害に対する備えに積極的に関わること。	「避難袋とは何か、知っていますか。中に何が入っているのでしょうか。」
	④ 応急手当の仕方を確認すること。	「けがをして、びっくりしたかもしれないけど、大丈夫です。傷口を触らないようにしましょう。」 「けがをしているところや痛いところを伝えられるようにしましょう。」
	⑤ 消防・警察・自治体等の公助の役割を理解すること。	「消防士さんは、どんなお仕事をしているのでしょうか。」
	⑥ 消防団や自主防災組織の役割について知ること。	「消防団は、地域に住む大人がやっています。」
Ⅲ-8 弾道ミサイル 発射時の安全	① Jアラートを通じて緊急情報が流れること。	
	② 安全な避難場所と避難行動を確認すること。	

園の実態に応じた、オリジナル「一声指導」を考えよう

「危険を予測し回避する能力」と、「他者や社会の安全に貢献できる資質や能力」を育てるために、子供たちにどのような一声を掛けますか。

安全に関する知識を習得させる一声や、危険を予測し、判断する力を育てる一声、日々の生活において安全に生活しようとする意識を高める一声など、園の子供たちのことを思い浮かべながら、一声指導を考えてみましょう。

	一声指導
生活安全	
交通安全	
災害安全	

2 小学校における一声事例

生活安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
I-1 登下校時の安全	① 友達と一緒に登下校すること。	「家の近くの友達と一緒に登下校しましょう。」 「高学年は、下級生の様子を気にしながら、登下校しましょう。」
	② 防犯ブザーを鳴らし、点検すること。	「いざというときに鳴りますか。出かける前に確かめましょう。」 「危険を感じたときに、防犯ブザーを鳴らしましょう。」
	③ 登下校時、どこがどのようなときに危険か確認すること。	「通学路で、危険な場所があるか、おうちの人と確認しておきましょう。」
	④ 電車やバスに乗るときは、痴漢・すり等に注意すること。	「車内に不審な人がいたら、その場から離れましょう。」
I-2 校内での安全	① 自分の身の回りを整えること。	「机の横には荷物は1個。人がスムーズに通れるようにしましょう。」 「自分のものでなくても落ちているものは拾いましょう。」
	② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。	「きまりを守ることは、自分や友達の安全を守ることです。」 「遊ぶときは、その場所でのきまりを守って遊びます。なぜでしょうか。」
	③ 道具や遊具などを大切にし、正しい使い方を知ること。	「道具の使い方や運び方をきちんと覚えましょう。」 「使った道具は、決められた場所に整頓して片付けましょう。」
	④ 廊下や階段の歩き方、運動場やプールでの運動の仕方など施設の安全な使い方について確認すること。	「廊下は、右側を歩きましょう。」 「出入り口から人が飛び出してくることがあるから、気を付けましょう。」
	⑤ 学校が定めた「不審者侵入時の緊急放送」を知ること。	「『〇〇〇〇』の放送が流れたら、不審者が学校に入ってきた合図です。近くの大人がいる教室に入り、バリケードを作りましょう。」
	⑥ 不審者侵入時にとるべき行動を確認すること。	「放送が鳴ったら、『ピタッ』と話と動きを止めましょう。」
	⑦ 防犯教室の目的を確認し、主体的に参加すること。	「自分や友達を守るために、めあてをもって参加しましょう。」
I-3 家庭生活での安全	① 家に帰って玄関を開ける前に注意することについて確認すること。	「誰もいない家に帰っても、『ただいま』と大きな声で言いましょう。」 「家に入る前は、振り返って、後ろを確認しましょう。」
	② 留守番をするときの約束を確認すること。	「相手をよく確かめてから、ドアを開けましょう。」 「留守番の時の約束をおうちの人と決めておきましょう。」
	③ エレベーターに乗る前と乗るときの「は・さ・み」の約束を確認すること。	「エレベーターに乗る時の『は・さ・み』の約束を覚えましょう。」 「乗ったときには、どんなことに気を付けるとよいでしょうか。」
	④ 非常階段や屋上など、人目につきにくい場所の危険について知ること。	「非常階段や屋上に一人で行っていませんか。人目につきにくい所には、どんな危険があるでしょうか。」
	⑤ 友達の名前や電話番号などを知らない人から聞かれても応じず、すぐに学校へ連絡すること。	「名前や電話番号を聞き出す電話がかかってきたら、『分かりません。』と言って、すぐに電話を切りましょう。」
I-4 地域や社会生活での安全	① 一人で行ってはいけない場所を確認すること。	「繁華街など一人では行ってはいけない場所を家族と話しましょう。」 「一人で行ってはいけない場所は、どんなところですか。」
	② 人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所を確認すること。	「地域安全マップを見て、危険な場所を確認しましょう。」 「犯罪が起こりやすい場所のキーワードは何でしたか。」
	③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。	「危険を感じたら、すぐに助けを呼びましょう。」 「知らない大人に誘われたら、その場から離れましょう。」
	④ 「子供110番の家」の場所を確認すること。	「通学路にある『子供110番の家』を覚えましょう。」
	⑤ 夜間の外出で注意することを確認すること。	「暗くなると危険がいっぱい。夕焼けチャイムで帰りましょう。」
	⑥ 事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡すること。	「何かあったら、すぐに学校に連絡してください。」 「事件、事故を見かけたら、おうちの人に必ず連絡しましょう。警察（110番）への連絡も忘れないようにしましょう。」
	⑦ 地域の犯罪防止活動を知り、自分にできることを考え、実行すること。	「地域で、見回りをしてくださっている方が身近にいますか。」 「なぜ、地域の防犯活動が必要なのでしょう。」
	⑧ 山や海・川に行くときに注意することを確認すること。	「山や海・川に行くときは、保護者や登山・水泳等の熟練者と一緒に行きましょう。」 「ライフジャケットが、命を守る道具の一つであることを知っていますか。」
I-5 スマートフォン等の使用時の安全	① スマートフォンやゲームの一日の合計利用時間、使わない時間帯・場所を決めよう。	「スマートフォン等の使用ルールをお家の人と決めましょう。」 「スマートフォン等を触っている時間は、日々どれぐらいあるのか考えましょう。」
	② 必ずフィルタリングを付け、パスワードを設定しよう。	「スマートフォン等にフィルタリングがされているか、お家の人に確認してもらいましょう。」
	③ 送信前には、誰が見るか、見た人がどのような気持ちになるか考えて読み返そう。	「画面の向こうには人がいます。スマートフォン等を使う時のルールを保護者と確認しましょう。」
	④ 個人情報や教えたり、知らない人と会ったり、自撮り画像を送ったりしない。	「面識の無い相手に、簡単に個人情報を教えないようにしましょう。」 「送った画像は第三者が自由に使用してしまう危険性があります。」
	⑤ 写真・動画を許可なく撮影・掲載したり拡散させたりしない。	「写真・動画を勝手に撮影したり、勝手にいろいろな人に送ったりしてはいけません。」
	⑥ 「ながらスマホ」は危険なのでやめること。	「事故のもと、スマートフォン等のながら歩きはやめましょう。」 「しっかり前を見て、周りの危険に注意しながら歩きましょう。」
I-6 生命(いのち)の安全教育	① 自分と相手の心と体を大切にすること。	「自分の体は、自分だけの大切なところです。」 「水着で隠れる部分は、『プライベートゾーン』と言います。」
	② 自分と相手を守る「距離感」を大切にすること。	「自分の体を触れられてびっくりしたり、嫌な気持ちになったりする場面を考えてみましょう。」
	③ 性暴力とは何かを知り、自分にできることを考え実行すること。	「『変だな、嫌だな』と思う人には、ついて行ってはいけません。」
	④ 被害に遭ったときの相談方法を知ること。	「嫌な触られ方をされたときには、安心できる大人に相談しましょう。」

交通安全

		必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅱ-1 道路の歩行と横断及び交通機関の利用	①	道路における交通法規と安全な歩行の仕方を確認すること。	「ガードレールや白い線の中を歩きましょう。」 「横断歩道を渡ります。手前で必ず止まって左右を確認しましょう。」 「信号のない横断歩道を渡る時は、手を挙げて横断することを自動車の運転手にアピールし、自分に気付き停止した自動車の運転手に会釈をして意思疎通してから渡りましょう。」
	②	通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方を確認すること。	「いつもは車が来ない道も、『今日は来る』と思って歩きましょう。」 「広がって歩かないようにしましょう。」
	③	交差点を横断する際の危険について知り、安全な歩行の仕方を確認すること。	「一度止まって、『右、左、右』を見て、自動車がいない、止まったことを確認してから渡りましょう。」 「黄信号は、もうすぐ赤信号の合図です。これからの横断はやめましょう。」 「交差点では右折・左折してくる自動車があります。横断中も車両の動きに十分注意して渡りましょう。」
	④	青信号で横断歩道を渡る際は、すぐに渡らず左右の安全を確認すること。	「歩行者用信号が青になっても、左右、前方、後方を確認し、自動車が信号に従い、止まっていることを確認してから渡りましょう。」
	⑤	雨や雪の日の安全な歩行の仕方を確認すること。	「傘は振り回さず、人に当たらないように気を付けて持ちましょう。」 「雪や雨の日には、特に何に気を付けたいですか。」
	⑥	明るい色の服装や反射材の効果を知ること。	「日が暮れてからは、明るい色の服や反射材の付いている靴などを意識して身に付けましょう。」
	⑦	安全な集団歩行の仕方を確認すること。	「集団では、なぜ列をつくって歩行するのか、理由を考えてみましょう。」 「みんなで道を歩くときは、どんなことに気を付けますか。」
	⑧	踏切事故の原因と非常ボタンの取扱いについて知ること。	「警報が鳴ったら、踏切を通りません。」 「踏切内で動けない人がいたら、迷わず非常ボタンを押しましょう。」
	⑨	幼児や高齢者、障害のある人に対して、どのような配慮が必要か考えること。	「他の人の危険に気が付いたら、声を掛けましょう。」
	⑩	公共交通機関利用時に想定される危険について考えること。	「降りる人が降りてから、順番に乗りましょう。」 「座ったときは、膝をとじて、椅子に深く座りましょう。」
Ⅱ-2 自転車の安全な利用と点検・整備	①	自転車の安全な利用の仕方を確認すること。	「交差点では、止まって右左、後ろも忘れずに確認しましょう。」 「自転車で歩道を渡るとき、気を付けることは何ですか。」
	②	雨天時や夜間の安全な走行の仕方を確認すること。	「暗くなったら、電灯をつけて走りましょう。」 「反射材とは何か、知っていますか。」
	③	自転車に関する基本的な交通法規を知り、必ず守ること。	「自転車は、車と同じです。ルールを守らなければなりません。」 「この道だと、小学生のみんなはどこを走ればよいでしょうか。」
	④	自転車の点検と整備をすること。	「点検した自転車で安全に乗りましょう。」 「自転車を点検するところ、『ぶたはしゃべる』を思い出しましょう。」
	⑤	加害事故の責任と補償制度を知ること。	「自転車で乗っていても、加害者になることがあります。」 「自分が人を交通事故に遭わせてしまうことを考えたことがありますか。」
	⑥	自転車乗用時のヘルメットの必要性について考えること。	「自転車で乗るときにヘルメットをしていないと、どんな危険があるでしょうか。」
Ⅱ-3 特性と心得 二輪車・自動車の	①	車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。	「スピードが出る乗り物に乗るということは、安全確認する時間がそれだけ短くなるということです。」 「車の運転席からは、子供は見えないことがあります。」
	②	ヘルメットやシートベルトの効果を知ること。	「自転車で乗るときはヘルメットをかぶりましょう。」 「車に乗るときは、シートベルトをしめる理由を考えましょう。」
	③	自動車の種類による死角と内輪差や、晴れの日と雨や雪の日の自動車の停止距離の違いなどを知ること。	「この車がぶつからずに曲がったから、他の車も大丈夫とは限りません。それはどうしてでしょう。」
Ⅱ-4 交通事故防止と安全な生活	①	地域の交通安全活動を知り、参加すること。	「自転車講習会など、身近な地域で行われている交通安全について調べてみましょう。」
	②	交通事故が起こったときの通報や対応の仕方を知ること。	「目の前で交通事故が起こりました。何をしたらよいですか。」 「交通事故が起こったときの通報は、110番ですか、119番ですか。」
	③	応急手当の仕方を確認すること。	「けがの手当の仕方を身に付けましょう。」
	④	自分たちにできる交通安全活動を考え実行すること。	「交通事故から自分の命を守るために、どんなことに気を付けますか。」 「私たちの町の交通安全のために、どんなことができるでしょう。」

理論編

学校における安全教育と安全プログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一声事例(校種別)

資料編

	必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅲ-1 火災時の安全	① 「おかしも」の約束や避難経路、避難場所を確認すること。	「慌てず速やかに避難するために、『おかしも』の約束を守りましょう。」 「〇〇で火事が起こった場合は、どのように避難しますか。」
	② 火災の原因と危険について知ること。	「どうして火事になってしまうのでしょうか。」 「火事の恐ろしいところはどんなところでしょう。」
	③ 火災に対する心構えと安全な行動の仕方を確認すること。	「火事が起きたら、まずハンカチや袖で、鼻と口を押えます。」 「落ち着いて行動することが安全な避難につながります。」
	④ 初期消火の方法を確認すること。	「火事を見かけたら、近くの大人に知らせましょう。」
Ⅲ-2 地震災害時の安全	① 緊急地震速報の利用の心得を確認すること。	「自分が生活する場所で、物が『落ちてこない、倒れてこない、移動してこない』 『おたい』場所はどこか、探しておきましょう。」
	② 地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。	「危険な物から離れて、しゃがみましょう。」 「外で地震が起こった場合、どのように身を守りますか。」
	③ 集団で避難するときの「おかしも」の約束を確認すること。	「『おかしも』の約束を言ってみましょう。」
	④ 避難経路、避難場所を確認すること。	「被害の状況を確認しながら、より安全な避難経路を通りましょう。」
	⑤ 家庭での地震の備えについて考えること。	「いざというときの非常持ち出し袋リストを作りましょう。」
Ⅲ-3 時の安全 火山災害	① 安全な避難場所と避難の仕方を確認すること。	「移動教室や家族旅行の時に火山が噴火したら、どこへ避難すればよいでしょう。避難の仕方でも火災や地震と同じところはどこでしょう。」
	② 火山活動による危険を知ること。	「家族で登る山は、噴火する山ですか。調べてみましょう。」
Ⅲ-4 気象災害時の安全	① 風水害のときの危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「これから雨や風が強くなりそうなときは、外に出ません。」
	② 落雷に遭わない安全な行動の仕方を確認すること。	「雷鳴が聞こえてきました。どこへ避難すればよいでしょうか。」
	③ 竜巻発生時の危険について知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「竜巻の発生に気付いたら、近くの頑丈な建物に避難しましょう。」
	④ 降雪時の安全な登下校の仕方を確認すること。	「早めに家を出て、ゆっくり歩きましょう。」 「雪道では、どのようなことに気を付けて歩けばよいでしょうか。」
	⑤ 落雪が起る仕組みや雪害の影響について知ること。	「雪が積もった後、急に天気が良くなると、屋根の雪が落ちてくる場合があります。」
	⑥ 特別警報等、気象災害に関する情報について知り、活用すること。	「台風が近付いています。明日の朝まで、テレビの天気予報を注意して見ましょう。」
Ⅲ-5 時の安全 原子力災害	① 原子力災害による放射線放出と安全対策について知ること。	「風評被害って何でしょうか。どうすれば防げるのでしょうか。」
	② 放射線の身体への影響について知ること。	
Ⅲ-6 避難所の役割 と貢献	① 避難所の役割を知ること。	「学校が避難所になった場合について考えてみましょう。」
	② 避難所の生活を知り、自分たちにできることを考えること。	「周りで困っている人の手助けをしましょう。」 「避難所に行ったとき、小学生でもできることはないでしょうか。」
	③ 災害ボランティア活動に積極的に参加すること。	「困っている人を助けましょう。」
	④ 避難所となる学校や公的機関は、どのような備えがあるのかを知ること。	「防災備蓄倉庫の備蓄品について知りましょう。」
Ⅲ-7 安全な生活 災害の備えと	① 地域の避難訓練・防災訓練に積極的に参加すること。	「防災頭巾（ヘルメット）を、自分で素早くかぶれるように練習しましょう。」 「避難訓練は、命を守る訓練です。」
	② 家庭での連絡方法を家族と相談し、決めること。	「災害で家族と離れてしまうことがあります。どうしたらよいか、家族会議で確認しましょう。」
	③ 家庭での災害に対する備えに積極的に関わること。	「家庭にある避難袋を確認しましょう。」 「災害に備えて、家の人と一緒にできることは何でしょうか。」
	④ 応急手当の仕方を確認すること。	「身近にある物でできるけがの手当や止血法を考えてみましょう。」 「自分が一人にいるときに、けがをしてしまいました。どうしますか。」
	⑤ 消防・警察・自治体等の公助の役割を理解すること。	「消防や警察には、どんな役割があるのか、調べてみましょう。」
	⑥ 消防団や自主防災組織の役割について知ること。	「消防団は、どのような人たちが集まって何をしているのでしょうか。」
Ⅲ-8 発射時の安全 弾道ミサイル	① Jアラートを通じて緊急情報が流れること。	「ミサイルが飛んでくるときには『Jアラート』が知らせてくれます。」
	② 安全な避難場所と避難行動を確認すること。	「『Jアラート』が流れたら、近くの建物に逃げましょう。」

学校の実態に応じた、オリジナル「一声指導」を考えよう

「危険を予測し回避する能力」と、「他者や社会の安全に貢献できる資質や能力」を育てるために、子供たちにどのような一声を掛けますか。

安全に関する知識を習得させる一声や、危険を予測し、判断する力を育てる一声、日々の生活において安全に生活しようとする意識を高める一声など、学校の子供たちのことを思い浮かべながら、一声指導を考えてみましょう。

一声事例	
生活安全	
交通安全	
災害安全	

3 中学校における一声事例

生活安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
I-1-1 登下校時の安全	① 友達と一緒に登下校すること。	「部活動で帰りが遅くなったときには、家が同じ方向の友達と複数で帰りましょう。」
	② 防犯ブザーを鳴らし、点検すること。	「防犯ブザーの使い道を知っていますか。」
	③ 登下校時、どこがどのようなときに危険が確認すること。	「いつもと違う様子があれば、十分に気を付けましょう。」
	④ 電車やバスに乗るときは、痴漢・すり等に注意すること。	「痴漢や盗撮等の被害にあった場合には、どうしたらよいでしょうか。」 「貴重品の管理には、十分注意しましょう。」
I-1-2 校内での安全	① 自分の身の回りを整えること。	「通路の安全のため、荷物を整理しましょう。」 「環境整備から、安全確保を心がけましょう。」
	② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。	「通行の妨げにならないように、友達の安全にも気を配りましょう。」
	③ 道具や遊具などを大切に、正しい使い方を知ること。	「道具を安全に使う方法を身に付けましょう。」 「便利な道具も使い方次第で、危険な道具に変わってしまいます。」
	④ 廊下や階段の歩き方、運動場やプールでの運動の仕方など施設の安全な使い方について確認すること。	「雨の日には、校内だけでがをする生徒が増えてしまいます。けが人を出さないためにはどのようにすればよいですか。」
	⑤ 学校が定めた「不審者侵入時の緊急放送」を知ること。	「慌てずに、放送の指示に従って行動しましょう。」
	⑥ 不審者侵入時にとるべき行動を確認すること。	「不審者が侵入してきた場合は、先生の指示に従って速やかに安全な場所に避難しましょう。」
	⑦ 防犯教室の目的を確認し、主体的に参加すること。	「挨拶は、不審者の侵入防止等、防犯のためにも役立ちます。来校者には明るい声で挨拶をしましょう。」
I-1-3 家庭生活での安全	① 家に帰って玄関を開ける前に注意することについて確認すること。	「家に入るときは、後ろを見ましょう。」 「周囲の様子を確かめる習慣を身に付けましょう。」
	② 留守番をするときの約束を確認すること。	「家の人とルールをつくり、家族みんなで安全の意識をもちましょう。」
	③ エレベーターに乗る前と乗るとき「は・さ・み」の約束を確認すること。	「エレベーターは周りをよく見て、さっとボタンの前へ行きましょう。」
	④ 非常階段や屋上など、人目につきにくい場所の危険について知ること。	「家の近くで、入りやすく見えにくいところはどこでしょうか。」
	⑤ 友達の名前や電話番号などを知らない人から聞かれても応じず、すぐに学校へ連絡すること。	「名前や電話番号を聞き出す電話がかかってきたら、「分かりません。」と言って、すぐに電話を切りましょう。」
I-1-4 地域や社会生活での安全	① 一人で行ってはいけない場所を確認すること。	「繁華街や危険な場所で遊ばないようにしましょう。」 「危険な場所に一人で行ってはいけません。」
	② 人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所を確認すること。	「街灯の少ない道や人通りの少ない道は避けるようにしましょう。」
	③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。	「『いかのおすし』の約束、全て言えますか。」
	④ 「子供110番の家」の場所を確認すること。	「通学路で、子供110番の家のステッカーがある場所を探してみましょう。」
	⑤ 夜間の外出で注意することを確認すること。	「夜間は、犯罪が増えます。夜間の外出を控えましょう。」
	⑥ 事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡すること。	「その場で解決せずに、必ず保護者、警察や学校に連絡しましょう。」 「おかしいなと思ったら、近くの大人やお店の人に助けを求めましょう。」
	⑦ 地域の犯罪防止活動を知り、自分にできることを考え、実行すること。	「身近な場所での取組から、自分の役割を考えてみましょう。」
	⑧ 山や海・川に行くときに注意することを確認すること。	「水難事故や転落事故など、不慮の事故に遭遇する危険性について考え、事故防止の具体策を考えましょう。」
I-1-5 スマートフォン等の使用時の安全	① スマートフォンやゲームの一日の合計利用時間、使わない時間帯・場所を決めよう。	「スマートフォン等を使う約束を家族で話し合しましょう。」 「スマートフォン等を使うとき、それは必要な使用かどうかを考えましょう。」
	② 必ずフィルタリングを付け、パスワードを設定しよう。	「画面の雰囲気や優しい言葉だけでは危険を判断することが難しいため、フィルタリングを付けましょう。」
	③ 送信前には、誰が見るか、見た人がどのような気持ちになるか考えて読み返そう。	「誤解を招く書き方はしていないか、相手の気持ちになって本文を読んでみましょう。」
	④ 個人情報や教えたり、知らない人と会ったり、自撮り画像を送ったりしない。	「中学生を狙って、いい人を装う大人もいるので、簡単に自分のことを知らせたり、会ったりすることのないようにしましょう。」
	⑤ 写真・動画を許可なく撮影・掲載したり拡散させたりしない。	「写真・動画を撮影する前に、相手の許可を得ましょう。」 「様々な情報を安易に拡散しないようにしましょう。」
	⑥ 「ながらスマホ」は危険なのでやめること。	「『ながらスマホ』は、事故のもとになるので、やめましょう。」
I-1-6 生命(いのち)の安全教育	① 自分と相手の心と体を大切にすること。	「自分の心と体は自分だけの大切なものです。他の人も同様です。」
	② 自分と相手を守る「距離感」を大切にすること。	「心と体には距離感があります。距離感が守られていない時にはどうすればよいでしょうか。」
	③ 性暴力とは何かを知り、自分にできることを考え実行すること。	「SNSの危険性について考えてみましょう。」 「デートDVを知っていますか。」
	④ 被害に遭ったときの相談方法を知ること。	「性被害に遭うと、心身に様々な傷を負います。」 「被害に遭ったら、どのように対応すればよいでしょうか。」

交通安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
II-1 道路の歩行と横断及び交通機関の利用	① 道路における交通法規と安全な歩行の仕方を確認すること。	「登下校時、歩道を必ず歩きましょう。」 「道幅が狭い道では、広がって歩かないようにしましょう。」
	② 通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方を確認すること。	「通学路の中で、危険な場所、見通しの悪い場所はどこでしょうか。また、その危険を回避するにはどのような注意が必要でしょうか。」
	③ 交差点を横断する際の危険について知り、安全な歩行の仕方を確認すること。	「人も車も集まる場所が交差点です。自分は大丈夫という油断が危険を招きます。」 「交差点に入る大型車には、特に注意しましょう。」
	④ 青信号で横断歩道を渡る際は、すぐに渡らず左右の安全を確認すること。	「青信号で横断歩道を渡る際は、交差点に入る自動車や横断歩道を渡る人にも気を付けましょう。」
	⑤ 雨や雪の日の安全な歩行の仕方を確認すること。	「傘などで視界の悪い状況で道路を歩くとき、どのようなことに注意したらよいでしょうか。」 「雨や雪の日には、滑りにくい靴で、急がずにゆっくり歩きましょう。」
	⑥ 明るい色の服装や反射材の効果を知ること。	「夜間では、明るい色の服装や反射材を身に付けることで、車から見えやすくなり、交通事故を未然に防ぐ効果があります。」
	⑦ 安全な集団歩行の仕方を確認すること。	「自分が自転車に乗っていて、集団で横に広がって歩いている人たちを見たら、どのように思いますか。」
	⑧ 踏切事故の原因と非常ボタンの取扱いについて知ること。	「警報が鳴ってからの無理な横断は、絶対にしてはいけません。」 「踏切で事故が起こりそうとき、非常ボタンを使って、危険を知らせることができることを知っていますか。」
	⑨ 幼児や高齢者、障害のある人に対して、どのような配慮が必要か考えること。	「幼児・小学生の模範となる交通マナーを心掛けましょう。」 「高齢者の方や障害のある方が横断歩道を渡っていて、青信号の点滅が始まったのを見かけました。あなたはどのような行動をとりますか。」
	⑩ 公共交通機関利用時に想定される危険について考えること。	「電車やバスに乗るときに、周りの人に迷惑をかけないように自分にできることを考えてみましょう。」
II-2 自転車の安全な利用と点検・整備	① 自転車の安全な利用の仕方を確認すること。	「『自転車安全利用五則』を聞いたことがありますか。どのような内容か説明してください。」
	② 雨天時や夜間の安全な走行の仕方を確認すること。	「習い事などで、夕方に自転車を利用する際には、ライトをつけ、運転に十分注意しましょう。」 「雨の日には自転車に乗る際は、必ず雨合羽を着ましょう。」
	③ 自転車に関する基本的な交通法規を知り、必ず守ること。	「自転車は、原則車道の左側を通行します。」 「二人乗り運転、並進通行、傘差し運転は、道路交通法で禁止です。」 「自転車は、車と同じ『車両』です。交通ルールを守りましょう。」
	④ 自転車の点検と整備をすること。	「『ブタベルサハラ』の確認をしましょう。」 「自転車の各部分の役割を知り、乗る前に点検をしましょう。」
	⑤ 加害事故の責任と補償制度を知ること。	「もしも、あなたが自転車に乗っていて事故を起こしたら、加害者になり多額の賠償金を支払うことがあります。」
	⑥ 自転車乗用時のヘルメットの必要性について考えること。	「ヘルメットをかぶっていれば、避けられるけがや助かる命があります。必ずヘルメットを着用しましょう。」
II-3 二輪車・自動車の特性と心得	① 車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。	「自動車が近くを通るとき、どのような注意が必要でしょうか。」 「自動車は急に止まれません。時速40kmで走っている自動車が止まるまでには、どのくらいの距離が必要だと思いますか。(20m以上)」
	② ヘルメットやシートベルトの効果を知ること。	「ヘルメットやシートベルトを着用していることで、衝撃を減らし、身を守ることができることを知っていますか。」
	③ 自動車の種類による死角と内輪差や、晴れの日と雨や雪の日の自動車の停止距離の違いなどを知ること。	「自動車からは見えない場所があることを知っていますか。」 「自転車・自動車が急に止まることができないことを理解しましょう。」
II-4 交通事故防止と安全な生活	① 地域の交通安全活動を知り、参加すること。	「全国交通安全運動を知っていますか。私たちの地域では、どのような交通安全活動が行われているでしょうか。」「地域の交通安全活動に参加しましょう。」
	② 交通事故が起こったときの通報や対応の仕方を知ること。	「警察や救急車を呼ぶときは、落ち着いて内容を伝えなければなりません。どのような内容を伝えればよいのでしょうか。」
	③ 応急手当の仕方を確認すること。	「応急手当（AED等）では、どんなことに気を付けますか。」 「事故に遭遇して、けがをしたらどのようにすればよいですか。」
	④ 自分たちにできる交通安全活動を考え実行すること。	「地域に交通ルールやマナーを広めるために、自分に何ができるでしょうか。」 「自転車の危険な乗り方をする友達がいたら、注意し合しましょう。」

理論編

学校における安全教育と安全プログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一声事例（校種別）

資料編

	必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅲ-1 火災時の安全	① 「 おかしも 」の約束や避難経路、避難場所を確認すること。	「慣れた校舎内、自分の家こそ、避難経路の確認をしましょう。」
	② 火災の原因と危険について知ること。	「コンロの火などがついていいるときは、その場を離れてはいけません。火元から離れなければならないときは、必ず火を消しましょう。」
	③ 火災に対する心構えと安全な行動の仕方を確認すること。	「火災が発生したとき、目の前に炎がなくても自分の身に危険が迫ることがあります。必ず口元をハンカチ等でふさぎ、煙を吸い込まないようにしましょう。」
	④ 初期消火の方法を確認すること。	「火災が発生したとき、小さな炎のうちは、消火器などで火を消すことができます。消火器の正しい使い方を知っていますか。」
Ⅲ-2 地震災害時の安全	① 緊急地震速報の利用の心得を確認すること。	「普段から、物が『落ちてこない、倒れてこない、移動してこない』場所はどこか、考えておきましょう。」
	② 地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。	「廊下など、机がない場所で地震が起ったら、どのようにして自分の身を守りますか。」 「大地震発生後には、火災が発生することもあるので気を付けましょう。」
	③ 集団で避難するときの「 おかしも 」の約束を確認すること。	「『おかしも』の意味を説明できますか。」
	④ 避難経路、避難場所を確認すること。	「〇〇前の廊下と食堂前の天井が落ちて通れません。どこを通ると安全に校庭に避難できますか。」
	⑤ 家庭での地震の備えについて考えること。	「いざというときに備えて、事前に避難経路や集合場所、連絡方法などをあらかじめ家族で話し合しましょう。」
Ⅲ-3 時の安全 火山災害	① 安全な避難場所と避難の仕方を確認すること。	「噴石の直撃を避けるため、強固な建物内に避難しましょう。」
	② 火山活動による危険を知ること。	「火山噴火により火砕流が発生します。発生してからの避難は困難です。火山情報などに十分注意し、急いで避難しましょう。」
Ⅲ-4 気象災害時の安全	① 風水害のときの危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「急な天候の変化に気を付けましょう。」
	② 落雷に遭わない安全な行動の仕方を確認すること。	「野外の部活動中に雷が鳴ったら、すぐに中断して、建物の中に避難しましょう。」
	③ 竜巻発生時の危険について知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「室内にいるとき、竜巻が近付いてきたら、どうしたらよいか調べましょう。」
	④ 降雪時の安全な登下校の仕方を確認すること。	「雪が降ると、道路が凍結するなど普段の道路の状況と変わります。そのような状況で、あなたは登下校のときにどのようなことに気を付けますか。」
	⑤ 落雪が起る仕組みや雪害の影響について知ること。	「雪が降ることで、交通機関など通常とは異なる状況になります。」
	⑥ 特別警報等、気象災害に関する情報について知り、活用すること。	「身の安全を守るためには、インターネットやテレビ等で、災害情報を収集し、活用することが大切です。」
Ⅲ-5 時の安全 原子力災害	① 原子力災害による放射線放出と安全対策について知ること。	「原子力災害に関する様々な情報が入ってきたとき、何が正しい情報であるか、選択する方法を考えてみましょう。」
	② 放射線の身体への影響について知ること。	「放射線の種類と性質について調べてみましょう。」
Ⅲ-6 貢献 避難所の役割と	① 避難所の役割を知ること。	「『一時集合場所、避難場所、避難所』の違いを言えますか。」
	② 避難所の生活を知り、自分たちにできることを考えること。	「大きな災害が発生すると、学校が避難所となることが考えられます。地域の一員として、中学生の活躍が期待されています。」
	③ 災害ボランティア活動に積極的に参加すること。	「避難所運営訓練に積極的に参加しましょう。」 「災害時、中学生としてできることは何かについて考えましょう。」
	④ 避難所となる学校や公的機関は、どのような備えがあるのかを知ること。	「学校や地域の『防災倉庫』、『備蓄倉庫』を見てみましょう。」
Ⅲ-7 安全な生活 災害の備えと	① 地域の避難訓練・防災訓練に積極的に参加すること。	「災害から自分の命を守るには、日頃の訓練が大切です。」
	② 家庭での連絡方法を家族と相談し、決めること。	「9月1日が、なぜ、防災の日に指定されているのかを考え、地震への備えについて必ず家族で話し合しましょう。」
	③ 家庭での災害に対する備えに積極的に関わること。	「災害時に何が必要か、考えてみましょう。」
	④ 応急手当の仕方を確認すること。	「意識がない人の対処方法には、どのようなことがありますか。」
	⑤ 消防・警察・自治体等の公助の役割を理解すること。	「みんなのため、安全・安心を支えるのが、公助の役割です。」
	⑥ 消防団や自主防災組織の役割について知ること。	「自主防災組織の役割で期待されていることは何か、調べてみましょう。」
Ⅲ-8 弾道ミサイル 発射時の安全	① Jアラートを通じて緊急情報が流れること。	「『Jアラート』が流れたら、落ち着いて、直ちに避難行動をとりましょう。」
	② 安全な避難場所と避難行動を確認すること。	「屋外にいる場合は、近くの建物の中や地下に避難します。屋内では、窓から離れて身を守る姿勢をとりま。建物がない場合は、物陰に身を隠し、地面に伏せて頭を守ります。」

学校の実態に応じた、オリジナル「一声事例」で指導しよう

「危険を予測し回避する能力」と、「他者や社会の安全に貢献できる資質や能力」を育てるために、子供たちにどのような一声を掛けますか。

安全に関する知識を習得させる一声や、危険を予測し、判断する力を育てる一声、日々の生活において安全に生活しようとする意識を高める一声など、学校の子供たちのことを思い浮かべながら、一声指導を考えてみましょう。

一声事例	
生活安全	
交通安全	
災害安全	

4 高等学校における一声事例

生活安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
I-1 登下校時の安全	① 友達と一緒に登下校すること。	「街灯の少ない道や人通りの少ない道は避けるようにしましょう。」
	② 防犯ブザーを鳴らし、点検すること。	「危険を知らせる術をもっておくことが安心につながります。」
	③ 登下校時、どこがどのようなときに危険か確認すること。	「夕方、暗くなった時間は、できるだけ友人と下校しましょう。」
	④ 電車やバスに乗るときは、痴漢・すり等に注意すること。	「ラッシュ時の駅の階段等での盗撮や、電車内等での痴漢の被害から身を守るためには、どうしたらよいでしょうか。被害に遭ったらどう対処したらよいでしょうか。」
I-1-2 校内での安全	① 自分の身の回りを整えること。	「普段からの整理整頓の習慣が、事故防止につながります。」
	② 活動するときや遊ぶときのきまりや約束を守ること。	「ルール違反をすることと安全とは、どのような関係があると思いますか。」
	③ 道具や遊具などを大切にし、正しい使い方を知ること。	「道具の使い方を正しく知ること、けがを防ぐことができます。」
	④ 廊下や階段の歩き方、運動場やプールでの運動の仕方など施設の安全な使い方について確認すること。	「雨で、廊下や階段が滑りやすくなっているため、歩行の際に転倒しないように気を付けましょう。」
	⑤ 学校が定めた「不審者侵入時の緊急放送」を知ること。	「〇〇の放送があった時は、不審者の侵入があった時です。覚えておきましょう。」
	⑥ 不審者侵入時にとるべき行動を確認すること。	「不審者が侵入した際は、教室などに入り、ドアの鍵を閉め機などを置いて、部屋に入ってこないようにしましょう。」
	⑦ 防犯教室の目的を確認し、主体的に参加すること。	「身を守るための学習です。家族や周りの知り合いに説明すると思って参加しましょう。」
I-1-3 家庭生活での安全	① 家に帰って玄関を開ける前に注意することについて確認すること。	「家の鍵を開けるときは、開ける直前に鍵を出しましょう。」
	② 留守番をするときの約束を確認すること。	
	③ エレベーターに乗る前と乗るとき「は・さ・み」の約束を確認すること。	「『は・さ・み』の言葉の意味を覚えていますか。」
	④ 非常階段や屋上など、人目につきにくい場所の危険について知ること。	「普段から、危険だと思う場所を見付けておくことが大切です。」
	⑤ 友達の名前や電話番号などを知らない人から聞かれても応じず、すぐに学校へ連絡すること。	「自分自身はもちろん、特に弟や妹のいる人は、知らない人からの電話の対応の仕方を教えてあげましょう。」
I-1-4 地域や社会生活での安全	① 一人で行ってはいけない場所を確認すること。	「出掛けるときは、どこに行くか、何時に帰ってくるか、家の人に伝えましょう。」
	② 人通りの少ない道や街路灯の少ない場所など「入りやすく、見えにくい」場所を確認すること。	「普段から、人通りがある街路灯のある道を通りましょう。」
	③ 「いかのおすし」の約束を確認すること。	「『いかのおすし』の意味を確認しましょう。正しい判断をするためには、状況の確認が大切です。」
	④ 「子供110番の家」の場所を確認すること。	「困ったら駆け込める『子供110番の家』のマークを知りましょう。」
	⑤ 夜間の外出で注意することを確認すること。	「やむを得ず外出する場合は、どこで、誰と、何をしているのか、家族に必ず伝えましょう。」
	⑥ 事件や事故に遭ったら必ず保護者、警察、学校に連絡すること。	「不審者に遭遇したときは、保護者・警察・学校に必ず連絡し、報告しましょう。」
	⑦ 地域の犯罪防止活動を知り、自分にできることを考え、実行すること。	「地域で行われている犯罪防止活動について調べ、安全な行動を考えてみましょう。」
	⑧ 山や海・川に行くときに注意することを確認すること。	「出掛ける前は、旅行計画や内容及び緊急時の連絡方法を保護者に伝えて出掛けましょう。」
I-1-5 スマートフォン等の使用時の安全	① スマートフォンやゲームの一日の合計利用時間、使わない時間帯・場所を決めよう。	「スマートフォン等を使うときの約束を守って、安全に使用しましょう。」 「スマートフォン等から離れると、どのようなことができるのかを考えてみましょう。」
	② 必ずフィルタリングを付け、パスワードを設定しよう。	「一瞬の油断で危険なサイトにつながってしまう可能性があります。フィルタリングが付いているか確認しましょう。」
	③ 送信前には、誰が見るか、見た人がどのような気持ちになるか考えて読み返そう。	「言葉の重みを考えましょう。」
	④ 個人情報や教えたり、知らない人と会ったり、自撮り画像を送ったりしない。	「自分の個人情報は絶対に書き込まないようにしましょう。」 「友人の情報や写真をインターネット上には絶対に掲載しないようにしましょう。」
	⑤ 写真・動画を許可なく撮影・掲載したり拡散させたりしない。	「許可を得て撮影した写真や動画でも、拡散しないようにしましょう。」 「入手したデータは、安全に管理しましょう。」
	⑥ 「ながらスマホ」は危険なのでやめること。	「自転車利用時や歩行中、駅のホームを歩きながらのスマートフォン等の使用はやめましょう。」
I-1-6 安全教育（いのちの）	① 自分と相手の心と体を大切にすること。	「自分の心と体を守るために、何ができるか考えましょう。」
	② 自分と相手を守る「距離感」を大切にすること。	「心と体の距離感が守られていない時にはどうすればよいでしょうか。」
	③ 性暴力とは何かを知り、自分にできることを考え実行すること。	「デートDV、SNSの見えない相手とつながることの危険性、JKビジネス、セクシュアル・ハラスメントの具体的な場面を考えてみましょう。」 「身近な人からの性暴力が多いことを知っていますか。」
	④ 被害に遭ったときの相談方法を知ること。	「被害に遭ったあなたは、悪くありません。」 「被害に遭った時の対応について理解しましょう。」

交通安全

	必ず指導する基本的事項	一声事例
II-1 道路の歩行と横断及び交通機関の利用	① 道路における交通法規と安全な歩行の仕方を確認すること。	「登下校では、道路を広がって歩かないようにしましょう。」 「スマートフォンや携帯電話を使いながら、イヤホンで音楽を聴きながらの歩行はやめましょう。」
	② 通学路の交通事情や通学方法に応じた安全な通学の仕方を確認すること。	「信号のあるなしにかかわらず、交差点や十字路を通過する際、車や自転車に注意しましょう。」 「早めに家を出て、ゆとりをもった登校を心掛けましょう。」
	③ 交差点を横断する際の危険について知り、安全な歩行の仕方を確認すること。	「信号のあるなしにかかわらず、交差点では車、自転車に気を付けましょう。」 「交差点に入る自動車がないことを確認してから渡りましょう。」 「右左折の自動車に十分に注意して渡りましょう。」
	④ 青信号で横断歩道を渡る際は、すぐに渡らず左右の安全を確認すること。	「青信号だから、相手が『止まるだろう』ではなく、『止まらないかもしれない』と考えて、無理に渡ることはやめましょう。」
	⑤ 雨や雪の日の安全な歩行の仕方を確認すること。	「雨や雪の日の歩行について、気を付けることは何ですか。」 「傘で視界が悪くなると視線が足下にいきやすいので、周りに気を配りましょう。」 「雨や雪の影響で交通機関に影響が出た場合に、安全面で気を付けることは何ですか。」
	⑥ 明るい色の服装や反射材の効果を知ること。	「自動車の運転者から、自分の存在を確認してもらえるようにしましょう。」
	⑦ 安全な集団歩行の仕方を確認すること。	「他の人の迷惑にならないように配慮しましょう。」
	⑧ 踏切事故の原因と非常ボタンの取扱いについて知ること。	「遮断機が降り始めたら、踏切を渡ることは、やめましょう。」 「踏切内に閉じ込められたら、非常ボタンを押しましょう。」
	⑨ 幼児や高齢者、障害のある人に対して、どのような配慮が必要か考えること。	「幼児や高齢者の方の横を追い抜くときは、一声掛けましょう。」
	⑩ 公共交通機関利用時に想定される危険について考えること。	「電車やホームで、他の人の迷惑になる行為はやめましょう。」
II-2 自転車の安全な利用と点検・整備	① 自転車の安全な利用の仕方を確認すること。	「自転車は、車道の左側を一列で走行しましょう。」 「歩道は、歩行者優先で、車道寄りを徐行しましょう。歩行者がいたら、自転車から降りるか、車道を走りましょう。」 「ハンドルに荷物をかけていませんか。前輪にからまり、大事故につながります。」
	② 雨天時や夜間の安全な走行の仕方を確認すること。	「傘を差しての自転車運転は、交通ルール違反です。雨の日は、自転車での登下校をやめるか、雨の日は雨合羽を着用しましょう。」 「ライトは必ず点灯させましょう。反射板の向きを確認しましょう。」
	③ 自転車に関する基本的な交通法規を知り、必ず守ること。	「なかなか守れない並進や一時不停止、事故は待ってくれません。」 「スマートフォンや携帯電話を使用したり、イヤホンで音楽を聴いたりしながらの運転は禁止です。」
	④ 自転車の点検と整備をすること。	「ブレーキなどがおかしいと思ったら、すぐに修理しましょう。」 「自転車の点検と整備は自己責任です。整備不良の自転車は絶対に乗らないようにしましょう。」
	⑤ 加害事故の責任と補償制度を知ること。	「自分が加害者になることもあることをしっかり意識して、自転車損害賠償保険等に加入しているか確認しましょう。」
	⑥ 自転車乗用時のヘルメットの必要性について考えること。	「ヘルメットで頭を守ることが、命を救う可能性を高めます。」 「自分に合ったヘルメットを必ず着用しましょう。」
II-3 二輪車・自動車の特性と心得	① 車両事故の特徴を知り、安全な歩行や走行の仕方を確認すること。	「大型車が通行しているときは、必ず前後左右をしっかりと確認をして、道路を通行しましょう。」 「将来、自動車を運転する立場でも考えましょう。」
	② ヘルメットやシートベルトの効果を知ること。	「ヘルメットやシートベルトで、自分の身を守りましょう。」
	③ 自動車の種類による死角と内輪差や、晴れの日と雨や雪の日の自動車の停止距離の違いなどを知ること。	「交差点で左折してくる車両に巻き込まれないようにするためには、どのようなことに気を付けなければなりませんか。」
II-4 交通事故防止と安全な生活	① 地域の交通安全活動を知り、参加すること。	「地域の小学生の模範となる自転車の乗り方をしているか、振り返ってみましょう。」
	② 交通事故が起こったときの通報や対応の仕方を知ること。	「交通事故が起こったときは、相手の命やけがの程度を確認し、すぐに110番と119番に連絡しましょう。」
	③ 応急手当の仕方を確認すること。	「授業で学んだ胸骨圧迫や人工呼吸、AEDが使えるように、手順を確認しておきましょう。」
	④ 自分たちにできる交通安全活動を考え実行すること。	「思いやりをもって譲り合える交通社会人になりましょう。」 「交通社会人として、地域社会の模範になりましょう。」

理論編

学校における安全教育と安全プログラム

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例一覽

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一声事例(校種別)

資料編

	必ず指導する基本的事項	一声事例
Ⅲ-1 火災時の安全	① 「 おかしも 」の約束や避難経路、避難場所を確認すること。	「校内の避難経路を確認しましょう。」 「特別教室からの避難経路も確認しましょう。」
	② 火災の原因と危険について知ること。	「火災の原因として、どのようなものが考えられるでしょうか。」
	③ 火災に対する心構えと安全な行動の仕方を確認すること。	「火災を発見した場合は、周りに大声で伝え、初期消火を行うなど冷静に行動しましょう。」 「煙を吸い込まないように、低い姿勢で、鼻と口を濡れたハンカチ等で覆って、避難しましょう。」
	④ 初期消火の方法を確認すること。	「校内にある消火器の設置場所を確認しましょう。」 「消火器を使って、火を消すことができますか。」
Ⅲ-2 地震災害時の安全	① 緊急地震速報の利用の心得を確認すること。	「緊急地震速報を聞いたら、まず、物が『落ちてこない、倒れてこない、移動してこない』場所で自分の身を守りましょう。」
	② 地震発生時の危険について知り、対処の仕方を確認すること。	「地震だ。まず身の安全』を実践できるようにしましょう。」 「道路上で地震が起きたら、どのように自分の身を守りますか。」
	③ 集団で避難するときの「 おかしも 」の約束を確認すること。	「『おかしも』の意味を説明できますか。」
	④ 避難経路、避難場所を確認すること。	「教室で、大きな地震が起こったとき、落ちてきそうなもの、倒れてきそうなもの、移動してきそうなものは何でしょうか。」
	⑤ 家庭での地震の備えについて考えること。	「家具の転倒防止対策はされているか、電気・ガス・水道の供給の停止時にどのように対処するかを家族で確認しましょう。」
Ⅲ-3 火山災害時の安全	① 安全な避難場所と避難の仕方を確認すること。	「登山等に行くときは、避難場所や避難方法を事前に調べてから、出発しましょう。」
	② 火山活動による危険を知ること。	「日本は、火山列島です。伊豆大島噴火、三宅島噴火について調べてみましょう。」
Ⅲ-4 気象災害時の安全	① 風水害のときの危険を知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「暴風雨の恐ろしさを、地域の防災教育施設（東京消防庁防災館等）で体験してみましょう。」 「身近な地域の『洪水ハザードマップ』を調べてみましょう。」
	② 落雷に遭わない安全な行動の仕方を確認すること。	「急に空が暗くなったり雷鳴が聞こえたりしたら、何をしますか。」 「雷が鳴ったら、樹木に近付かず、すぐに屋内に避難しましょう。」
	③ 竜巻発生時の危険について知り、安全な行動の仕方を確認すること。	「竜巻を確認したら、頑丈な建物の中に避難します。」
	④ 降雪時の安全な登下校の仕方を確認すること。	「積雪後は、路上が凍って危険です。慎重に行動しましょう。」
	⑤ 落雪が起こる仕組みや雪害の影響について知ること。	「大雪が東京に降った場合、どのような影響が予想されるでしょうか。」 「積雪時には、交通情報や道路情報を必ず見ましょう。」
	⑥ 特別警報等、気象災害に関する情報について知り、活用すること。	「気象情報の入手方法を知りましょう。」
Ⅲ-5 原子力災害時の安全	① 原子力災害による放射線放出と安全対策について知ること。	「風評被害を広げないようにするために、自分ができることは何でしょうか。」
	② 放射線の身体への影響について知ること。	「被曝量と身体への影響との関係について調べてみましょう。」
Ⅲ-6 避難所の役割と貢献	① 避難所の役割を知ること。	「高校生として、避難所運営訓練に積極的に参加しましょう。」
	② 避難所の生活を知り、自分たちにできることを考えること。	「高校生は、助けられる側ではなく、助ける側です。どのようなことができるでしょうか。」
	③ 災害ボランティア活動に積極的に参加すること。	「ボランティア活動で、自分が力になれることは何ですか。」 「高校生として、応急手当やけがの人の搬送に協力しましょう。」
	④ 避難所となる学校や公的機関は、どのような備えがあるのかを知ること。	「学校は避難所として、どんなことを期待されているでしょうか。」 「学校の備蓄倉庫はどこにありますか。中には、何が備えてありますか。」
Ⅲ-7 災害の備えと安全な生活	① 地域の避難訓練・防災訓練に積極的に参加すること。	「避難訓練や防災訓練は、学校だけでなく、地域でも行われています。参加してみましょう。」
	② 家庭での連絡方法を家族と相談し、決めること。	「日頃から、緊急時の連絡方法について家族で話し合っ、確認しておきましょう。」 「スマートフォンや携帯電話が使えないとき、どのような連絡を取ればよいでしょうか。」
	③ 家庭での災害に対する備えに積極的に関わること。	「家庭の災害対策における自分の役割は何でしょうか。」
	④ 応急手当の仕方を確認すること。	「日頃から、共助に必要な知識・体力・技能を身に付けておきましょう。」 「血を流して倒れている人に止血するとき、何に気を付けますか。」
	⑤ 消防・警察・自治体等の公助の役割を理解すること。	「災害時の消防や警察、自治体の役割について調べましょう。」
	⑥ 消防団や自主防災組織の役割について知ること。	「学区や居住地域の防災の課題から、自分ができることを考えましょう。」
Ⅲ-8 弾道ミサイル発射時の安全	① Jアラートを通じて緊急情報が流れること。	「『全国瞬時警報システム（Jアラート）』は国からの緊急情報を瞬時に伝えます。メッセージが流れたら、速やかな避難行動、正確で迅速な情報収集に努めます。」
	② 安全な避難場所と避難行動を確認すること。	「屋外にいる場合は、近くの建物の中や地下に避難します。屋内では、窓から離れて身を守る姿勢をとります。建物がない場合は、物陰に身を隠し、地面に伏せて頭を守ります。」

学校の実態に応じた、オリジナル「一声事例」で指導しよう

「危険を予測し回避する能力」と、「他者や社会の安全に貢献できる資質や能力」を育てるために、子供たちにどのような一声を掛けますか。

安全に関する知識を習得させる一声や、危険を予測し、判断する力を育てる一声、日々の生活において安全に生活しようとする意識を高める一声など、学校の子供たちのことを思い浮かべながら、一声指導を考えてみましょう。

一声事例	
生活安全	
交通安全	
災害安全	

11 参考資料

1 令和4年度における都立高校生の交通事故の実態調査

東京都高等学校交通安全教育指導事例集 < 第40集 >

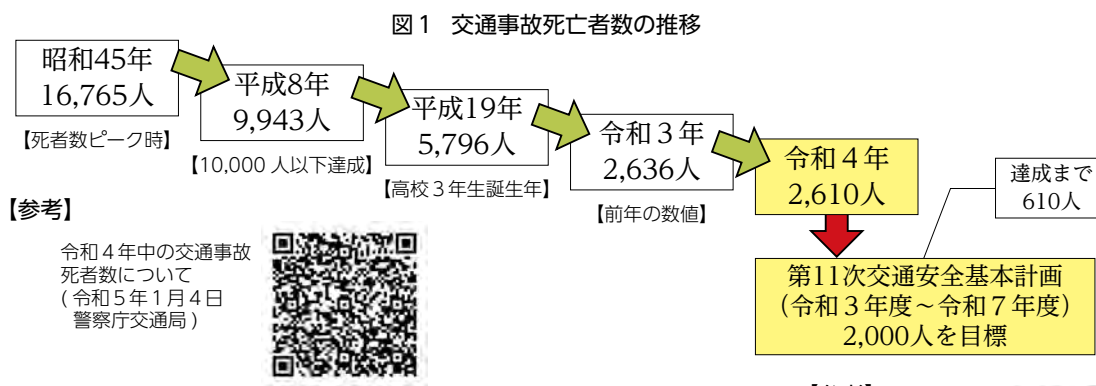
1 調査の概要

(1) 目的

高等学校における交通安全教育には、自他の生命を尊重する態度を育成する指導内容・方法の研究・開発が求められており、その重要性は、これからの社会を形成する有為な人材を育成する上で、大いに注目されているところである。この要請に応えるため、都立高校生等の交通事故の実態を把握し、その対策を解明することを通して、交通安全教育の充実を図り、ひいては「安全文化」の創造につなげることを目的として本調査を実施した。

(2) ねらいと留意点

全国における交通事故死亡者数 16,765 人（昭和 45 年）をピークに、交通事故死亡者数は減少傾向となり、令和 4 年中（1 月から 12 月）における交通事故死亡者数は 2,610 人となった（図 1）。



東京都においては、新型コロナウイルス感染症対策としての外出自粛期間等が緩和され、コロナ禍前の日常が戻つつある中、交通事故死亡者数は、前年比1人減の132人となった。

幼児、小学生、中学生、高校生などの未成年者の事故死者数は3人で、うち高校生は0人であった。

しかしながら、令和3年3月に決定した第11次交通安全基本計画において道路交通の安全目標として掲げられた、全国の交通事故死亡者数 2,000 人以下を達成するため、引き続き研究・調査を進めていく必要があると考える。そのため、都立高校生の交通事故の実態を踏まえ、その防止対策としての指導内容・方法について、今までの成果を参考にし、継続性・整合性に留意しながら研究を進めた。

(3) 分析の方法

事例分析の対象としたのは、令和4年度に各都立高等学校等から東京都教育委員会に報告があった交通事故である。それらを、事故発生時の生徒本人の状況（課程、学年、性別、交通手段、負傷の程度、全治期間など）、事故現場の状況及び事故発生前後の経過、事故による学校生活への影響などの観点から分析した。また、全体の状況、運転状況と事故との関連、違反の有無、道路状況と事故との関連なども細かく分析した上で、事故防止対策の手がかりを求めた。

2 調査の内容 (令和4年度における都立高校生の交通事故の概要と分析)

(1) 全体の状況

令和4年度に東京都教育委員会へ報告された都立高校生等の交通事故者数は166人であり、令和3年度の160人から6人増加した。また、負傷者数は136人であり、令和3年度の124人から12人増加した。

表1 状態別事故者数 (単位:人)

交通手段	事故者数			負傷者数			負傷なし及び不明者数		
	R3年度	R4年度	%	R3年度	R4年度	%	R3年度	R4年度	%
自転車	139	142	85.5%	105	113	83.1%	34	29	96.7%
二輪車	19	16	9.6%	17	15	11.0%	2	1	3.3%
自動車	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%
徒歩	1	8	4.8%	1	8	5.9%	0	0	0.0%
不明	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
合計	160	166	100%	124	136	100%	36	30	100%

※表中の%は小数第二位を四捨五入しているため、100%とならないことがある。

ア 状態別事故者数 (表1)

- 自転車による事故者数は142人(全体の85.5%)である。令和3年度の139人から3人増加した。
- 二輪車による事故者数は16人(全体の9.6%)である。令和3年度の19人から3人減少した。
- 徒歩による事故者数は8人(全体の4.8%)である。令和3年度の1人から7人増加した。

イ 自転車事故者の課程・学年別の内訳 (表2)

- 自転車による事故者142人のうち、全日制生徒は136人で全体の95.8%、定時制・通信制の生徒は6人で全体の4.2%であった。
- 全日制生徒の負傷者は108人、定時制・通信制の負傷者は5人であった。
- 学年が上がるほど、事故者数が減少している。

表2 自転車事故者の課程・学年別の内訳 (単位:人)

学年	全日制			定時制・通信制			全定合計
	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明	
1	45	15	0	0	0	0	60
2	38	7	0	2	0	0	47
3	25	6	0	2	1	0	34
4				1	0	0	1
合計	108	28	0	5	1	0	142

※表中の不明は、負傷の有無が明らかでない数を表す。

ウ 二輪車・自動車・徒歩の事故者の課程・学年別の内訳 (表3)

- 二輪車事故は、全日制の事故者数が13人、定時制・通信制の事故者数が3人であった。
- 全日制における二輪車事故者の学年は、2年生が6人、3年生が7人であった。

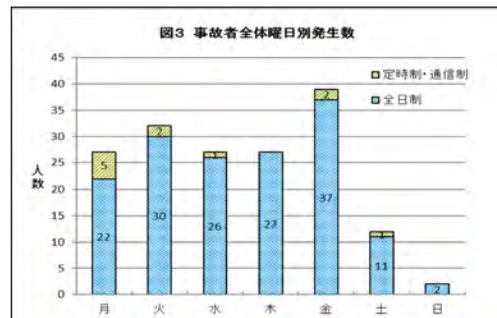
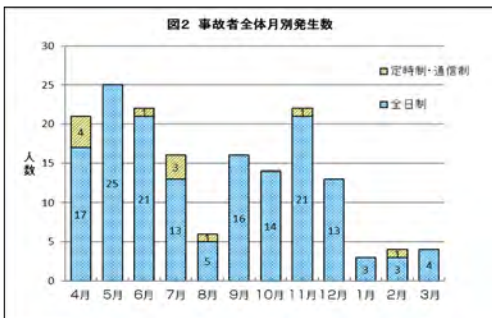
表3 二輪車・自動車・徒歩の事故者の課程・学年別の内訳 (単位:人)

学年	二輪車						自動車						徒歩						計						
	全日制			定時制・通信制			全日制			定時制・通信制			全日制			定時制・通信制									
	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明	負傷	なし	不明							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
2	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11
3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11
4				1	0	0				0	0								0	0	0	0	0	0	1
合計	12	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24

※表中の不明は、負傷の有無が明らかでない数を表す。

エ 事故発生の月別、曜日別の人数

- 月別では、5月が最も多く、次いで6月、11月、4月の順で多い傾向がある(図2)。
- 曜日別では、金曜日に多い傾向がある(図3)。



理論編
学校における安全教育と安全プログラム
身に付ける力
安全教育の3領域
必ず指導する基本的事項
安全教育の確実な実施のために
安全教育の計画
安全教育の評価
安全教育の計画例
実践編
実践事例
生活安全における実践事例
交通安全における実践事例
災害安全における実践事例
一斉事例(校種別)

資料編

(2) 道路状況と事故との関係 (表4)

ア 道路形状別・交通手段別の傷害の程度

- 道路形状については、交差点での事故者数が、全体の46.4%を占め、令和3年度と同様に各道路形状の中で一番多い。
- 直線道路での事故は35.5%で、件数及び割合は令和3年度より増加した。
- 交通手段別による事故者数は、自転車事故142人、二輪車の事故16人であった。

イ 道路形状と傷害の程度

- 事故者数のうち、重傷者は25人であり、内訳は自転車運転時17人、二輪車運転時8人であった。
- 自転車と二輪車運転時の交差点及び直線道路における重傷者は、それぞれ16人と6人であった。
- 事故の77.1%は、交差点及び直線道路において、自転車と二輪車運転時に発生した事故である。特に、令和4年度は、自転車事故が多いのが特徴と言える。

表4 道路形状別・交通手段別の傷害の程度 (単位:人)

		自転車	二輪車	自動車	徒歩	合計
		事故者数	62	10	0	5
交 差 点	重傷	8	6	0	0	14
	軽傷	43	3	0	5	51
	負傷なし	11	1	0	0	12
	不明	0	0	0	0	0
直 線 道 路	事故者数	54	2	0	3	59(35.5%)
	重傷	8	0	0	0	8
	軽傷	34	2	0	3	39
	負傷なし	12	0	0	0	12
曲 線 道 路	事故者数	8	1	0	0	9(5.4%)
	重傷	0	1	0	0	1
	軽傷	6	0	0	0	6
	負傷なし	2	0	0	0	2
不 明 ・ そ の 他	事故者数	18	3	0	0	21(12.7%)
	重傷	1	1	0	0	2
	軽傷	13	2	0	0	15
	負傷なし	0	0	0	0	0
合 計	事故者数	142	16	0	8	166
	比率(%)	85.5%	9.6%	0.0%	4.8%	100%
	重傷	17	8	0	0	25(15.1%)
	軽傷	96	7	0	8	111(66.9%)
	負傷なし	29	1	0	0	30(18.1%)
	不明	0	0	0	0(0.0%)	

※ 表中の「重傷」は全治2週間を超える負傷と分類している。

※ 表中の不明は、負傷の程度が明らかでない数を表す。

(3) 自転車の事故について

ア 登下校時における交差点での自転車事故者数(表5)

- 全日制生徒の登下校時の事故者数は126人(92.6%)で、そのうち交差点での事故者数は55人(40.4%)であった。定時制生徒の登下校時の事故者数は6人で、そのうち、交差点での事故者数は2人(33.3%)であった。

- 自転車事故は、学校管理下の登下校時に多く発生しており、全体の93.0%となっている。また、そのうちの43.2%が交差点で事故が発生している。

イ 自転車事故と道路形状・違反項目(表6)

自転車違反項目別の事故者数は、前方不注意・後方確認不足38人、一時停止無視18人、安全運転義務違反・無謀運転13人であった。他にも、スリップや段差により転倒した事故8人、前輪やチェーンが外れたことにより転倒した事故3人、駐車中・停止中の自動車のドアが突然開き衝突した事故2人、歩行者と接触・衝突した事故13人であった。

また、直線道路では前方不注意・後方確認不足による事故が22人、交差点では一時停止無視による事故が16人であった。

表5 登下校時における交差点での自転車事故者数

学 年	事故者数	全日制				定時制・通信制			
		登下校時				登下校時			
		交差点		交差点		交差点		交差点	
実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合		
(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)		
1	60	55	91.7	22	36.7	0	0	0	0
2	45	43	95.6	23	51.1	2	100	0	0
3	31	28	90.3	10	32.3	3	100	1	33.3
4	4	4	100	1	25	1	100	1	100
合計	136	126	92.6	55	40.4	6	100	2	33.3

表6 自転車事故の道路形状・違反項目別事故者数

(単位:人)

違反項目	一時停止無視	信号無視	前方不注意・後方確認不足	二人乗り	ヘッドフォン携帯電話	安全運転義務違反・無謀運転(右側逆走含)	なし	不明その他	合計
道路形状									
交 差 点	16	2	7	0	1	2	24	12	64
直 線	1	0	22	1	2	8	14	7	55
曲 線	0	0	4	0	1	3	0	1	9
不 明	1	0	5	0	1	0	5	6	18
合 計	18	2	38	1	5	13	43	26	146

※表中の違反数には重複違反が含まれる。

ウ 自転車事故と負傷部位 (表7、表8)

自転車事故による負傷のうち重傷事故 17 人については、首・顔面を含む頭部の負傷 8 人、手首・腕・肩の負傷 10 人、足・膝の負傷 2 人、胴体・内臓の負傷 4 人であった。また、負傷者全体の 88.2%にあたる 15 人が骨折を伴っている (負傷には重複を含む)。首・顔面を含む頭部の負傷は 47.1%、手首・腕・肩の負傷が重傷事故全体トップの 58.8%となり、上半身への負傷 (黄色部分) が大半を占めている。しかしながら、自転車による事故者 142 人のうち、ヘルメット着用の報告があった生徒は 0 人であった。これらのことから、ヘルメット着用の努力義務が課せられていることを生徒に指導する必要がある。

表7 自転車事故と負傷単位 (単位:人)

頭部	手首・腕・肩	足・膝	胴体・内臓	骨折を伴う負傷
8	10	2	4	15

表8 自転車事故時のヘルメット着用状況 (単位:人)

有	無	不明	合計
0	130	12	142

(4) 二輪車の事故について

ア 二輪車事故者の分類 (表9)

- 二輪車による事故者数は過去3年間増加傾向にあったが、令和4年度は16人であり、昨年度から3人減少した。また、その全ては自動二輪によるものであり、原付による事故はなかった。
- 同乗による事故者数は1人であり、令和3年度の5人から大きく減少した。

表9 二輪車事故者の分類 (単位:人)

	二輪車全体	原付	自動二輪	不明
人数	16	0	16	0
本人	15	0	15	0
同乗	1	0	1	0

イ 二輪車道路形状別・違反項目別事故者数 (表10)

- 全事故者数 15 人に対し、明確な違反があった人数は 3 人で約 20%であった。
- 交差点では信号無視による事故、曲線道路では、無謀運転による運転操作の誤りが原因となる事故が、それぞれあった。
- 令和4年度は、事故者・違反者数が減少したが、引き続き安全運転の意識をしっかりと持ち、心に余裕をもって運転する必要がある。

表10 二輪車道路形状別・違反項目別事故者数 (単位:人)

違反項目	一時停止無視	信号無視	前方不注意	速度違反	無謀運転	無免許免許不携帯	なし	不明その他	合計
交差点	0	2	0	0	0	0	5	3	10
直線	0	0	0	0	0	0	1	0	1
曲線	0	0	0	0	1	0	0	0	1
不明	0	0	0	0	0	0	1	2	3
合計	0	2	0	0	1	0	7	5	15

※表中には重複違反が含まれる。

(5) 事故による学校生活への影響

ア 事故者の欠席状況 (表11)

- 自転車の事故では、49 人の生徒が欠席をしており、そのうち 2 人の生徒が 11 日以上欠席している。
- 二輪車の事故では、9 人の生徒が欠席をしており、そのうち 1 人の生徒が 11 日以上欠席している。昨年は 20 日を超える長期欠席者が 8 人いたが、令和4年度は 0 人であった。

表11 事故者の欠席状況 (単位:人)

	欠席なし	5日以下	10日以下	20日以下	不明その他	全体
自転車	59	43	4	2	15	123
二輪車	3	6	2	1	3	15
自動車	0	0	0	0	0	0
徒歩	4	2	0	0	1	7
合計	66	51	6	3	19	145

イ 事故による学習活動への影響 (表12)

- 自転車の事故では 26 人に、二輪車の事故では 12 人に学習活動へ影響が及んでいる。表12の「要リハビリ・後遺症」の項目は、自転車、二輪車の事故共に、入院などによって長期欠席ならびにリハビリを余儀なくされた生徒である。また、昨年に引き続き、事故によって原級留置となった生徒は今年も 0 人であった。
- 表11との関連を見ると、欠席5日超過を境に、成績低下や運動の制限、定期考査未受験など、学習活動への影響が見られた。

表12 事故による学習活動への影響 (単位:人)

	自転車	二輪車	自動車	徒歩	全体
授業見学	0	1	0	0	1
要リハビリ・後遺症	5	4	0	0	9
入院・その他	21	7	0	0	28
影響なし	110	5	0	7	122
不明	8	1	0	1	10
合計	144	18	0	8	170

※表中の人数には重複したものも含まれる。

※進路変更、原級留置、休学の原因となった者は0人のため、表から削除した。

3 まとめ

(1) 令和4年度と過去5年間との比較

- 事故者数は、166人（R3：160人、R2：120人、R1：94人、H30：74人、H29：111人、過去5年間平均約111人）であり、事故者数は令和3年度に比べて約4%増加し、5年連続で増加傾向にある。
- 自転車の事故者数は142人（R3：139人、R2：102人、R1：78人、H30：63人、H29：84人、過去5年間平均約93人）であり、5年連続で増加傾向にある。自転車事故の大半は交差点と直線道路で発生している。発生時間帯については、登下校時が全体の92.6%（R3：89.2%、R2：90.5%）を占めている。事故の主たる原因は、交差点では「前方不注意・後方確認不足」、直線道路では「一時停止無視」であった。また、ヘルメット着用については、142人のうち130人が未着用、不明が12人であった。
- 二輪車の事故者数は16人（R3：19人、R2：15人、R1：10人、H30：10人、H29：19人、過去5年間平均約14人）で、微減であった。
- 自動車の事故者数は0人（R3：1人、R2：1人、R1：2人、H30：1人、H29：3人）であった。
- 徒歩の事故者数は8人（R3：1人、R2：2人、R1：4人、H30：0人、H29：4人）であり、過去5年間と比較して大きく増加した。
- 事故発生の月別状況は、5月、6月と11月、4月の順（R3：11月、12月、5月の順）に多く、それぞれ20人を超えている。次いで、15人を超えたのは7月と9月（R3：10月、4・6月）であった。曜日別状況は、金曜日が最も多く39人、次いで、火曜日が32人であった。土日の発生数は少なく、特に日曜日は2人とどまった。
- 負傷者は、事故者全体の81.9%（R3：77.5%）であり、そのうち、重症者は15.1%（R3：28.2%）であった。

(2) 指導上の留意点

交通事故の結果、負傷する割合が極めて高い。重症の割合は半減したものの、回復までの学業への影響や後遺症の有無などが懸念される。また、加害事故の場合には、刑事・行政・民事上の責任を問われることから、交通事故が当事者やその家族等に与える影響を理解させ、交通安全に貢献できる資質や能力を育てることが重要である。

現状	留意点
全事故の約8割が、交差点と直線道路で発生している。交差点での事故者数は全体の約半数に達している。	交差点の危険性や直線道路での不注意が事故につながることを理解させ、危険を予測し回避する能力を育てる。
登下校の時間帯に大半の事故が発生している。	警察署等と連携し登校時の安全指導や、下校時に注意喚起を行う。
自転車事故の主な原因は、前方不注意・後方確認不足や一時停止無視によるものである。	「自転車安全運転利用五則」等、交通ルールの徹底を図る。
自転車運転中のヘルメットの着用率は、極めて低い。	ヘルメット着用の努力義務化を踏まえ、ヘルメット着用に向けた指導を徹底する。
新しい交通手段による事故の懸念が発生している。	電動キックボードなどの新しい交通手段に関する安全にかかわる知識の指導も行う。

(3) 指導のポイント

- 1 各校の状況や実態を踏まえ、「安全教育プログラム」に示されている「必ず指導する基本的事項」の指導の徹底を図る。
- 2 「必ず指導する基本的事項」の指導に際しては、年間を通した**組織的・計画的な安全指導計画**を作成し、関係諸機関や地域との連携を図りながら、効果的に行う。
- 3 「必ず指導する基本的事項」の「交通安全」の指導に当たっては、目標に即して繰り返し指導し、その定着を図るため、体験的な活動や実践的な活動を重視する。さらに、「**自転車安全利用五則**」の周知徹底を図り、これらの活動を通して、自ら考え判断し、危険を予測し回避する能力を育成するための指導方法や指導内容の工夫・改善を図る。
- 4 「安全教育プログラム」の「**一声事例**」を参考に、生徒の実態に応じて、日頃から、交通安全に関する一声指導を行う。
- 5 「安全教育プログラム」を参考に、**ひやりマップの作成やスケアード・ストレイト方式による交通安全教室**などを通して、危険を予測し回避する能力を高める。
- 6 令和6年度から、全ての都立学校において、自転車通学の際は必ずヘルメットの着用を求めることを踏まえ、身近な大人である**教職員が率先垂範**してヘルメットを着用するなど模範となる姿を生徒に示していくことなどが、生徒の指導に直接つながっていることを全校職員で確認した上で、交通安全指導を推進する。
- 7 **自転車専用通行帯の導入、自転車乗車用ヘルメット着用の努力義務化**、道路交通法、東京都道路規則等に係る最新の情報を踏まえて指導する。
- 8 電動キックボード、電動アシスト自転車（免許が必要となる出力のもの）などの**新しい交通手段**は、利用する者もそうでない者も、その扱いやルールに不慣れであり、事故を誘発しかねないことから、警察と連携した交通安全教室を行うなど、知識と共に危険回避に向けた意識と能力を育むよう指導する。

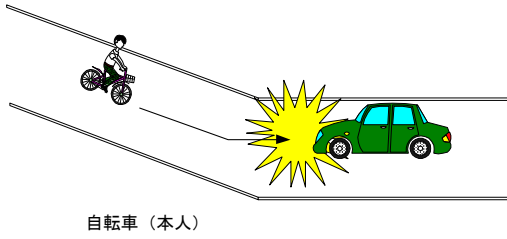
4 結び

交通安全教育の在り方は、時代や社会の現状に応じて変化する。令和2年の春から新型コロナウイルス感染症が拡大したことにより、自転車や自動車・バイクによる通勤者の増加、オフピーク通学、オンライン学習の実施など、生徒を取り巻く交通環境は大きく変わった。コロナ禍を脱した今、人々の活動が活発になり、インバウンドも急速に回復している。また、新たな交通手段も登場し、混合交通社会の中で身近なものとなりつつある。そうしたことが交通事故の発生状況にも影響を及ぼす可能性がある。社会の変化を見据えて、交通事故の分析方法そのものを検討するとともに、交通安全教育の改善を図っていく必要がある。

交通安全教育の成果は、交通事故の発生件数以外では捉えにくいものである。しかし、根本にあるものは、自他の生命を尊重する態度であり、それを支える人格の形成である。したがって、全ての教育活動を通じて、ルールを守ることや他者への気付きの力を育成していくべきであり、自ずと、様々な成果測定のための手法が考えられる。本調査は、そうした教育活動の展開を促すものと確信する。子供たちが交通事故の被害者にも加害者にもならないようにするため各学校が創意工夫をし、交通安全教育の充実を図ることが重要である。

「令和4年度における都立高校生の交通事故状況説明図」

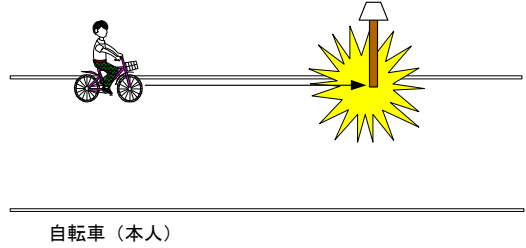
自転車による重傷事故①



自転車（本人）

自宅近くの下り坂を走行中、自動車と接触し転倒。（くも膜下出血、肺気胸）

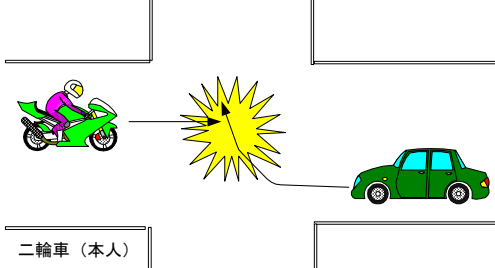
自転車による重傷事故②



自転車（本人）

自転車で下校中、歩道のポールに激突し転倒。（鎖骨骨折、頭部打撲）

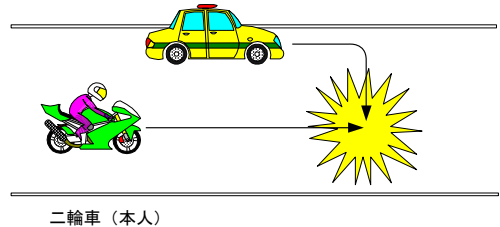
二輪車による事故①



二輪車（本人）

交差点を走行中、対向車線から右折してきた車両と衝突。（1ヶ月以上の重傷）

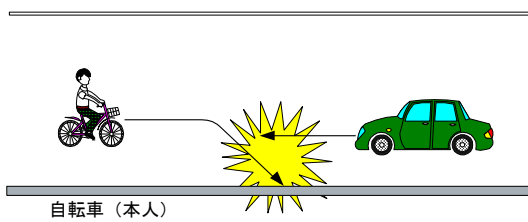
二輪車による重傷事故②



二輪車（本人）

走行中、前方左側に停車していたタクシーが急に旋回したため、タクシーと接触し転倒。

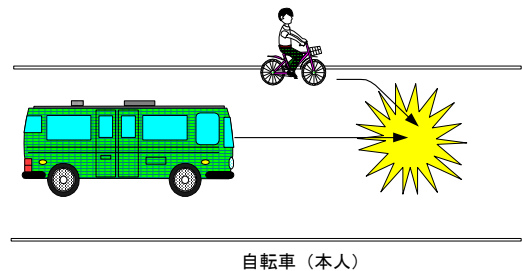
右側積層による自転車事故



自転車（本人）

右側逆走中、対向車を避けようとしたところ、縁石に接触してバランスを崩し、対向車と接触した。

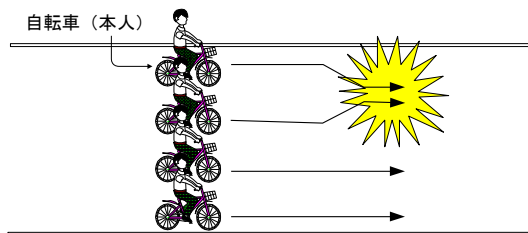
後方不確認による事故



自転車（本人）

自転車で走行中、後方から来たバスに気付かず車道側にはみ出して接触。（他、同様の事故が2件有り）

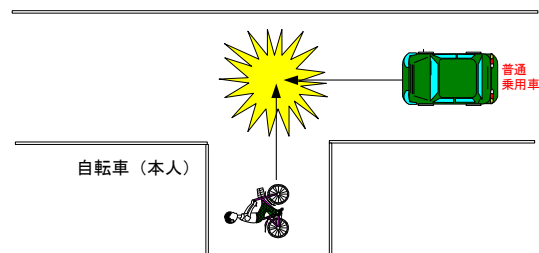
並走運転による事故



自転車（本人）

生徒4名で自転車並走していたところ、並走相手の自転車ハンドルと接触し転倒。

一時停止無視による事故



自転車（本人）

普通乗用車

見通しの悪い交差点を右折した際、右から走行してきた自動車と接触し、頭部を自動車フロントガラスにぶつめた。

2 自転車の正しい乗り方 (警視庁リーフレットより一部抜粋)

禁止事項

ルールを守って安全運転を心掛けましょう!

しゃ断踏切立入り

踏切の道断機が閉じようとしていたり、警報機が警音している間は、踏切に入ってはなりません。
【道路交通法第33条】
罰則 3ヶ月以下の懲役又は5万円以下の罰金

ブレーキ不良(備えていない)自転車運転

ブレーキは前車輪と後車輪ともに備えていなければなりません。
【道路交通法第43条の9、道交法施行規則第9条の3】
罰則 5万円以下の罰金

傘差し運転

傘を差す、物を持つなどの行為で視野を妨げたり、安定を失うような方法で自転車を運転してはいけません。
【道路交通法第71条、東京都道交規則第8条】
罰則 5万円以下の罰金

携帯電話使用運転

自転車を運転しながら携帯電話を手で持って通話したり、メール等をしてはいけません。
【道路交通法第71条、東京都道交規則第8条】
罰則 5万円以下の罰金

イヤホン等使用運転

イヤホン等を使用して音楽を聴くなど、運転に必要な周りの音や音が聞えない状態で自転車を運転してはいけません。
【道路交通法第71条、東京都道交規則第8条】
罰則 5万円以下の罰金

並進走行

他の自転車と並んで通行することはできません。
【道路交通法第19条】
罰則 2万円以下の罰金又は科料

子どもを自転車に乗せさせる時は乗せ方のルールを守りましょう

乗車人数

原則として運転者以外の人を乗せることができません。ただし、次の場合は幼児を同乗させることができます。
【道路交通法第57条、東京都道交規則第10条】

- 1 一般の自転車**
16歳以上の運転者は、幼児用座席を設けた自転車に小学校就学の始期に達するまでの者を一人に限り乗せさせることができます。
※運転者はさらに幼児(6歳未満)1人を安全ハンド等が備わった運転できます。
- 2 幼児2人同乗用自転車**
16歳以上の運転者が、小学校就学の始期に達するまでの若くは2人を乗せる場合には、「幼児2人同乗用自転車」(運転者のための乗車座席及び幼児用座席を設けるために必要な特別の構造又は装置を有する自転車)を使わなければなりません。「幼児2人同乗用自転車」ではない自転車の前後には、幼児用座席を取り付けて乗車させることはできません。
※原則的に2人を同乗させない場合は、運転者は幼児を背負って運転することはできません。

自転車の交通ルール

① 交差点で右折するとき

できるだけ道路の左端に寄って交差点の向こう側までまっすぐ進み、十分速度をおとさず曲がらなければなりません。
【道路交通法第34条】

二段階右折

信号機のある交差点を右折する場合は、青信号で交差点の向こう側までまっすぐ進み、その地点で止まって右向きを変え、前方の信号が青になってから進むようにしなければなりません。

② 道路の横断

自転車横断帯

道路を横断しようとするときは、その付近に自転車横断帯がある場合は、それによって横断しなければなりません。交差点に自転車横断帯があるときは、この横断帯を通行しなければなりません。
【道路交通法第63条の4、第63条の7】

横断歩道(自転車横断帯が設置されていない)

横断歩道は歩行者のための場所です。横断歩道上に歩行者がいないなど歩行者の通行を妨げるおそれのない場合は、自転車に乗ったまま通行できますが、歩行者の通行を妨げるおそれのある場合は、自転車から降りて歩いて横断するようにしてください。
【交通の方法に關する規則】

③ 自転車が従うべき信号

信号機

信号は、対面する信号機に従わなければなりません。
【道路交通法第7条、道交法施行令第2条】
「歩行者・自転車専用」と表示されている歩行者用信号機がある場合は、車道を通行する自転車も歩行者用信号機に従わなければなりません。
【道路交通法施行令第2条】

交差点や横断歩道での注意

① 交差点を右に曲がる時

自転車は、交差点をなめにわたることはできません。道路の左端に寄って交差点の向こう側までまっすぐに進み、安全を確認して前方に曲がります。

② 横断歩道をわたるとき

●横断歩道に自転車のマークと線があるときは、その中を渡っていきましょう。
●横断歩道に自転車のマークと線がないときは横断歩道を渡りますが、歩いている人のまぶしさを軽減するための自転車マークが、自転車を押して渡りましょう。

③ そのほかにも注意すること

傘を差したままや、物をもったまま乗ってはいけません。
イヤホンで音楽を聴いたり、まわりの音や音が聞えないようにしてはいけません。
ブレーキがきかない自転車に乗ってはいけません。

保護者の方へ

お子さんが乗る自転車を点検して、不良部分がある場合は、自転車販売店などで、整備しましょう。東京都では、自転車利用者の対人賠償保険への加入が義務になっています。
【東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例】

自転車に乗るときは必ずヘルメットをかぶりましょう

自転車に乗るときは必ずヘルメットをかぶりましょう。ヘルメットは、頭部を守るだけでなく、顔面を守る効果も期待されています。

自転車死亡事故の約7割(64.5%)が頭部に致命傷を受けています

自転車用ヘルメットをかぶり、頭部を守ることが重要です。
※平成25年～平成26年の自転車死亡事故者(64.5%)が頭部に致命傷を受けています。

自転車利用者は、対人賠償保険等の加入が義務です

東京都では、自転車利用中の事故により、他人にケガをさせたしまった場合などの損害を賠償できる保険等への加入が義務となっています。
※東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例

自転車ナビマーク・自転車ナビライン

「自転車ナビマーク」
車道を通行する自転車は自転車ナビマークに沿って車道の左側を通行(逆行)は×
「自転車ナビライン」
車道を通行する自転車は自転車ナビラインのある交差点では、自転車ナビラインに沿って通行(右折する際は二段階)!

自転車運転者講習制度

危険行為を繰り返す
3年以内に法律で定められた危険行為(信号無視等の15種類)を2回以上繰り返す。

公安委員会からの受講命令
公安委員会から、該当者に対し、自転車運転者講習を受けさせるための受講命令書が交付される。

自転車運転者講習の受講
自転車運転者講習の受講(3時間)受講料金6,000円、合格率は約50%の場合5万円以下の罰金

警視庁では、自転車の正しい乗り方に関する交通安全教育用リーフレットを作成しています。「小学生向け」と中学生以上を対象とした「一般向け」があります。ダウンロードして活用してください。



理論編

学校における安全教育とプログラム

身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践編

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一声事例(校種別)

資料編

3 自転車交通安全問題

次の問題のうち、正しいと思うものには○、間違っていると思うものには×をつけてください。また、間違っていると思うところは、その理由も回答欄に記入してください。



自転車安全整備士により点検・整備された自転車にはこのマークが貼付され、この色のマークには、補償期間内で発生した全ての人身事故の賠償責任補償が付加される。

(2) 道路交通法において、自転車に関する危険行為の種類は15種類ある。代表的なものとして、信号無視や制動装置（ブレーキ）不良自転車運転、あおり運転に関するものなどがあるが、この種類の中に、歩行者用道路における徐行の義務も含まれている。

(3) 雨天等の荒天時に、ハンドルに傘を固定して運転することは、運転者の視界が確保されており、かつ運転操作に支障がないと判断されていれば、認められる。



道路上に舗装されているこのマークは、自転車の安全な通行を促す目的(左側通行)がある。このマークがない車道においても、左側通行を守ることが重要である。

(5) 店頭およびインターネット等の通信販売で購入できる電動アシスト自転車は、主な動力が「ペダルを漕ぐ力」であれば、運転免許等の必要はなく、普通の自転車として扱うことができる。

(6) 令和4年において、交差点およびその周辺における自転車交通死亡事故の発生割合は、全体の約54%を占める。



(7) 自転車事故による死亡事故のうち、頭部損傷が原因のものは、事故件数のうち2番目に多く、その割合は約37%である。

(8) 自転車に乗車中、イヤホンを着用して音楽を聴きながら自転車を運転することは禁じられているが、無線（Bluetooth等）式に限り、運転することは許可されている。

(9) 信号無視や車道右側逆走運転などの交通違反取り締まりを、5年以内に2回受けた場合、自転車運転者講習を受講しなければならない。

(10) 相手の負傷の程度によっては、刑事責任を負うことがある。加害者が未成年だとしても、民事責任（高額な罰金や損害賠償など）を問われることがある。

(1)		(6)	
(2)		(7)	
(3)		(8)	
(4)		(9)	
(5)		(10)	

番号	解答	解説	
(1)	○	TSマークは、自転車安全整備店において自転車の点検整備が行われ、道路交通法に定められた大きさ、構造、性能等の基準に適合した安全な普通自転車であることの印であり、有効期間1年の重度後遺傷害の賠償責任補償などが付加されていることを示します。また、 <u>令和4年12月より緑色TSマークが新設</u> され、より手厚い補償が受けられるようになりました。 参考：公益財団法人 日本交通管理技術協会	
(2)	○	令和2年6月30日施行の改正道路交通法にて、 <u>歩行者用道路における車両の義務違反(徐行違反)</u> が危険行為15類型の一つに含まれ、取り締まりの対象となりました。なお、この違反は道路交通法第9条に規定されています。 参考：警視庁 web サイト 自転車運転者講習制度	
(3)	×	道路交通法第71条、東京都道路交通規則第8条により、 <u>傘を差す、物を持つなどの行為で視野を妨げたり、安定を失うような方法で自転車を運転してはいけない</u> と定められています。また、傘をハンドル等に固定しても、急な横風等でバランスを崩す恐れがあることから、同法に抵触する可能性があります。 参考：警視庁「自転車の正しい乗り方」リーフレット	
(4)	○	自転車ナビマークといい、自転車の安全な通行を促すため、主として車道の左側端に設置しています。法令の定めのない表示ですが、矢印の向きに進行するようにしましょう。 参考：警視庁 web サイト	
(5)	×	電動アシスト自転車の <u>アシスト比率が道路交通法上の基準の上限を超えている場合、原動機付自転車の扱いとなる可能性があります</u> 。このような電動アシスト自転車で道路を通行すると法令違反となり、運転者が罰則の対象となります。また、道路交通法違反(無免許運転)となる可能性もあります。 参考：消費者庁 web サイト 消費者への注意喚起	
(6)	○	事故類型別では、 <u>交差点およびその周辺における交通死亡事故の割合が合わせて53.8%</u> と最も多い結果となりました。このことから、見通しの悪い交差点での一時停止や「かもしれない運転」などを心がけることが重要といえます。 参考：警視庁 web サイト 交通統計・交通事故発生状況	
(7)	×	平成30年から令和4年までの統計において、自転車事故の死亡者のうち、 <u>最も多い約56%が頭部損傷を主因</u> としています。また、ヘルメット非着用時の致死率は、着用時に比べて約2.1倍も高いことが分かっています。このことから、道路交通法の一部の改正により、 <u>全ての年齢層の自転車利用者に対して乗車用ヘルメットの着用の努力義務を課す</u> こととされ、東京都自転車安全利用条例では、 <u>すべての自転車利用者</u> に、 <u>ヘルメット着用の努力規定</u> を設けています。 参考：警視庁交通局 web サイト	
(8)	×	道路交通法第71条 および東京都道路交通規則第8条にあるとおり、「(前略)イヤホン等を使用してラジオを聞く等安全な運転に必要な交通に関する音又は声が聞こえないような状態で車両等を運転しないこと」から、たとえ無線式のイヤホンを使用していたとしても、同法および同規則に抵触するため、許されません。 令和4年度においては、この違反による都立高校生の自転車事故が4件発生しています。 参考：警視庁「自転車の正しい乗り方」リーフレット	
(9)	×	危険、悪質な自転車の運転をして、 <u>3年以内に2回</u> 取り締まりを受けた場合や事故で致傷を受けた場合、6,000円の講習(3時間)を受講しなければなりません。また、 <u>都道府県公安委員会の受講命令から3か月以内</u> に受講しないと罰金刑に処されてしまいます。 参考：警視庁 web サイト 自転車運転者講習制度	
(10)	○	自転車で交通事故を起こすと、過失致死傷罪などの刑事責任と被害者に対する損害賠償などの民事責任が生じることがあります。 過去には、 <u>11歳の男児が62歳の女性に対して起こした人身事故において、約9,500万円の損害賠償が下った例</u> があります。 参考：国土交通省 自転車の運行による損害賠償保障制度のあり方等に関する検討会	

年度当初における幼児・児童・生徒の安全指導の徹底について（通知）

令和5年4月5日付5教指企第13号により教育庁指導部
指導企画課長から区市町村教育委員会指導事務主管課長及
び都立学校長宛て 通知

このことについては、これまででも格段の御配慮をいただいているところです。
年度当初に当たり、国が示す「第3次学校安全の推進に関する計画」等を踏まえながら、幼児・児童・生徒が安全で安心して学校生活を送ることができるよう、改めて下記の点に留意し、別添の参考資料等も参考にしながら学校所在地を管轄する警察署・消防署等、関係機関と連携して、各学校・園が幼児・児童・生徒の安全指導を積極的かつ継続的に推進するよう、お願いします。

記

- 1 幼児・児童・生徒一人一人に、危険を予測し、回避する能力を育てるための学校安全計画を整備し、幼児・児童・生徒の安全対応能力の向上を図ること。
 - (1) 幼児・児童・生徒の実態に応じて学校安全計画を見直すとともに、「安全教育プログラム（令和5年3月）」（以下、「安全教育プログラム」という。）に示す「必ず指導する基本的事項」を年間指導計画に位置付けた安全教育を推進する。
 - (2) 「安全教育プログラム」に示された、各教科等の特質に応じて、単元や学習課題等を設定し実施する「教科等における安全学習」、朝の会等で行う一声指導（安全教育プログラム18ページ参照）における「日常的な安全指導」、首都直下地震や風水害等を想定した避難訓練等の「定期的な安全指導」をカリキュラム・マネジメントの視点で相互に関連させて、組織的・計画的に指導する。
 - (3) 「いかのおすし」（「安全教育プログラム」11ページ参照）の約束の確認をするなどして、地域や社会で起こる犯罪や危険について理解させ、安全に行動できるように指導する。
 - (4) 性犯罪・性暴力を根絶していくために、加害者にならない、被害者にならない、傍観者にならないための教育として、「生命（いのち）の安全教育」を推進する。
 - (5) 横断歩道では、青信号であっても左右を確認するとともに、ドライバーと視線を合わせる（アイコンタクト）などの方法により横断する意思を伝え、車が止まったことを確認してから進行するよう指導する。
 - (6) 令和4年11月に改正された「自転車安全利用五則」に基づき、自転車の安全な利用について指導すること。
 - (7) 防災教育デジタル教材「防災ノート～災害と安全～」について、安全教育の年間指導計画に位置付け、計画的かつ系統的に活用を図り、児童・生徒に「自助」や「共助」の心を育てるとともに、災害時に必要な知識や技能を身に付ける学習を推進する。
 - (8) 「東京マイ・タイムライン」を活用し、児童・生徒が天候の状況等を見極め、適切な避難行動がとれるように指導するとともに、児童・生徒とその家族等が、風水害に対して万全な備えができるように各家庭での作成に向けた周知・啓発を図る。
 - (9) 地震が発生した際の安全行動について確認する。特に、登下校時や外出時といった教職員の指示が及ばない場面で地震が発生した際に、自分自身の判断で身を守り迅速に避難できるよう指導する。
 - (10) 幼児・児童・生徒の実態に応じて、適切に安全教育が推進されるよう、管理職や安全教育推進担当者が中心となって研修等を実施するなどして、教職員の指導力向上を図る。
- 2 全教職員による共通理解や役割分担の徹底を図り、緊急時に迅速・的確に対応するための取組を計画的に実施すること。
 - (1) 施設設備の安全点検、幼児・児童・生徒に対する通学を含めた学校生活やその他の日常生活における安全に関する指導及び教職員に対する研修等について、学校の状況や前年度の学校安全の取組状況等を踏まえ、「学校保健安全法」（平成28年4月1日施行）第27条に定められた「学校安全計画」に関する全体計画及び年間指導計画を毎年改訂し、これを実施する。
 - (2) 自校の「学校危機管理に関するマニュアル」を見直すとともに、防犯カメラ、「学校110番」非常通報装置を活用した防犯訓練等を年度当初に計画・実施する。
 - (3) 首都直下地震等に備え、「安全教育プログラム」20ページ「避難訓練の適正な実施のために」等を参考にし、幼児・児童・生徒や地域の実態に応じ、様々な想定場面や設定時間等を工夫した避難訓練を、原則として幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校においては年間11回以上、高等学校及び中等教育学校後期課程においては年間4回以上実施するとともに、実施後は、避難訓練の想定場面や設定時間等を見直し、より実践的な避難訓練となるよう改善を図る。
 <参考>平成25年2月7日付24教指企第1066号「学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）」
 - (4) 「各区市町村地域防災計画において浸水想定区域内の要配慮者利用施設として区市町村から指定された場合は、利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のために必要な訓練の計画の作成及び訓練を実施しなければならない」旨が水防法第15条の3（平成29年6月19日施行）により義務付けられていることから、区市町村の最新の地域防災計画を確認し、該当する場合は、台風、集中豪雨又は大雨を想定した訓練を年度内に確実に行う。
- 3 学校と地域、家庭が一体となった安全体制の構築及び徹底を図ること。
 - (1) 通学路及び学校近辺の危険箇所等について、防犯、交通安全、災害等の観点から点検し、その結果から対策等を明確にするようにし、学校において安全マップ等を活用して危険予測・危険回避の方法の具体的な指導を行うとともに、危険箇所等の対策について保護者会や学校便りなどで周知徹底し、発達の段階に応じた家庭での指導を依頼する。
 - (2) 児童・生徒の保護者に、改正道路交通法や「東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」に基づき、「未成年者が自転車を利用するときには、その保護者に自転車損害賠償保険等への加入が義務付けられたこと」や「自転車利用者にヘルメットを着用させる努力義務が規定されていること」を周知する。
 - (3) 下校後の交通事故防止に関して、地域の危険な場所（交通量の多い場所・見通しの悪い場所）では、幼児・児童・生徒に向けた安全を確保する声掛けなどについて、学校運営連絡協議会や町会等に対して、警察と連携して行っていただくよう協力を依頼する。
 - (4) 学校安全の意識を高めるため、例えば、毎月の学校における「学校安全の日」の設定や、国民安全の日（7月1日）、防災の日（9月1日）や防災週間など安全に関連する広報・啓発の機会を捉えて、教職員や地域とともに学校安全の推進を意識化する取組を推進するようにする。

5 学校の理科実験等における事故防止について（通知）

学校の理科実験等における事故防止について（通知）

平成26年10月8日付26教指企第843号により教育庁指導部指導企画課長から区市町村教育委員会指導事務主管課長及び都立学校長宛て 通知

日頃から、実験等における事故防止について御配慮いただき、感謝申し上げます。
さて、小学校第6学年の水溶液の性質の実験等、水素が発生する場合には、火気を絶対に近付けないことや、換気を十分に行うことなど、安全管理には十分配慮する必要があります。
しかしながら、都内公立小学校において、教職員が塩酸とアルミニウムを反応させて発生した水素に直接火気を近付けたため、水素に引火して発生装置が破裂し児童が負傷する事故がありました。
貴職におかれましては、下記により、理科実験等における事故防止の徹底に努められるよう、各学校へ指導願います。

記

1 薬品の性質を踏まえた適切な学習指導の実施

- (1) 小学校の理科実験においては、補集した水素に点火する操作は、児童はもちろんのこと、教師の演示でも行ってはいけないことを徹底する。
- (2) 年間・単元・週ごとの指導計画に加え、実験の指導計画を立てる際には、指導内容や使用する試薬の量・器具の準備など、事故防止の観点に立った十分な検討を行う。特に、水素が発生する実験を行う際には、薬品の濃度、量、器具の選定には十分注意する。
- (3) 実験の指導に当たっては、複数の教員による予備実験を行うなど、準備及び安全確認を十分に行う。
- (4) 毒物又は劇物等危険を伴う薬品を扱う際には、保護眼鏡、白衣等の着用をはじめ、服装等について十分配慮する。

2 実験等における安全確保の徹底

- (1) 教員は、指導する観察、実験についての十分な知識を身に付けるとともに、万全な安全対策を講じるなど、周知な配慮をする。
- (2) 実験時には、児童・生徒の発達段階を考慮し、指導の目標や内容に応じて、安全を確保する能力・態度が育つように指導する。

3 薬品及び実験器具等の保管・管理の徹底

- (1) 理科実験室・準備室等の管理には細心の注意を払うとともに、器具や薬品類の保管と廃棄には万全を期すなど、実験を行うための環境を整備する。
- (2) 常に整理整頓を心がけ、事故の未然防止に十分配慮し、危険の要因をあらかじめ除去する。

学校における
安全教育と
安全教育
プログラム

安全教育で
身に付ける力

安全教育の
3領域

必ず指導する
基本的事項

安全教育の
確実な実施の
ために

安全教育の
計画

安全教育の
評価

安全教育の
計画例

6 「生命（いのち）の安全教育」に関する教員向け研修動画の公開及び児童生徒向け動画教材の活用等について（周知）

「生命（いのち）の安全教育」に関する教員向け研修動画の公開
及び児童生徒向け動画教材の活用等について（周知）

令和4年11月22日付4教指企第1259号により教育庁指導部指導企画課長から区市町村教育委員会指導事務主管課長及び都立学校長宛て 周知

このことについて、別添写しのとおり、令和4年11月11日付事務連絡にて文部科学省総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課並びに初等中等教育局健康教育・食育課から依頼がありました。

性犯罪・性暴力は、被害者の尊厳を著しく踏みにじる行為であり、その心身に長期にわたり重大な悪影響を及ぼすものであることから、その根絶に向けた取組を強化していく必要があります。

令和5年度から「生命（いのち）の安全教育」を全校で実施することに向けて、子供たちを性犯罪・性暴力の加害者、被害者、傍観者にさせないため、生命の尊さを学び、性暴力の根底にある誤った認識や行動、また、性暴力が及ぼす影響などを正しく理解した上で、生命を大切に考える考えや、自分や相手、一人一人を尊重する態度等を身に付けるため指導を推進する必要があります。

つきましては、貴管下の各学校に御周知いただくとともに、各学校段階における指導内容について紹介した講義動画を校内研修等で積極的に活用し、性犯罪・性暴力の根絶に向けた取組の推進をお願いいたします。

実践事例
一覽

生活安全に
おける
実践事例

交通安全に
おける
実践事例

災害安全に
おける
実践事例

一
声
事例
(校種別)

7 水難事故防止に係る農林水産省及び国土交通省の取組について（依頼）

水難事故防止に係る農林水産省及び国土交通省の取組について（依頼）

令和5年4月25日付5教指企第154号により教育庁指導部指導企画課長から区市町村教育委員会指導事務主管課長及び都立学校長宛て 通知

このことについて、別添写しのとおり、令和5年4月20日付5教参学第2号により、文部科学省総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課から依頼がありました。

これからの季節、農業用水路・河川等での事故の多発が懸念されます。事故を未然に防ぐためには、児童・生徒だけで河川等に行かないこと、保護者や大人が同行したとしても、急な増水や川底等の深みに注意すること、ライフジャケットを着用するよう努めることなど、水難事故防止に関する指導を行うことが重要です。

つきましては、農林水産省及び国土交通省における河川水難事故防止に係る取組について、貴管下学校に対し、周知するとともに、「安全教育プログラム〈第15集〉」の必ず指導する基本的事項(P.10)を参考に、水難事故防止に関する指導を学級等で行うなど、指導の徹底を図るようお願いいたします。

8 道路交通法（自転車に関係する主な部分を抜粋） 昭和35年法律第105号 （令和4年法律第32号による改正）

この法律は、道路における危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図り、及び道路の交通に起因する障害の防止に資することを目的とする。

（通行の禁止等）

第8条 歩行者又は車両等は、道路標識等によりその通行を禁止されている道路又はその部分を通行してはならない。

（罰則 第1項については第119条第1項第2号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕）。

（軽車両の路側帯通行）

第17条の2 軽車両は、前条第1項の規定にかかわらず、著しく歩行者の通行を妨げることとなる場合を除き、道路の左側部分に設けられた路側帯（軽車両の通行を禁止することを表示する道路標示によつて区画されたものを除く。）を通行することができる。

2 前項の場合において、軽車両は、歩行者の通行を妨げないような速度と方法で進行しなければならない。

（罰則 第2項については第121条第1項第6号〔2万円以下の罰金又は料料〕）。

（左側寄り通行等）

第18条 車両（トロリーバスを除く。）は、車両通行帯の設けられた道路を通行する場合を除き、自動車及び原動機付自転車にあつては道路の左側に寄つて、軽車両にあつては道路の左側端に寄つて、それぞれ当該道路を通行しなければならない。ただし、追越しをするとき、第25条第2項〔道路外に出る場合の右折の方法〕若しくは第34条第2項〔右折の方法〕若しくは第4項〔一方通行となっている道路における右折の方法〕の規定により道路の中央若しくは右側端に寄るとき、又は道路の状況その他の事情によりやむを得ないときは、この限りでない。

2 車両は、前項の規定により歩道と車道の区別のない道路を通行する場合その他の場合において、歩行者の側方を通過するときは、これとの間に安全な間隔を保ち、又は徐行しなければならない。

（罰則 第2項については第119条第1項第6号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕）。

（軽車両の並進の禁止）

第19条 軽車両は、軽車両が並進することとなる場合においては、他の軽車両と並進してはならない。

（罰則 第121条第1項第6号〔2万円以下の罰金又は料料〕）。

（横断歩道等における歩行者等の優先）

第38条 車両等は、横断歩道又は自転車横断帯（以下この条において「横断歩道等」という。）に接近する場合には、当該横断歩道等を通過する際に当該横断歩道等によりその進路の前方を横断しようとする歩行者又は自転車（以下この条において「歩行者等」という。）がないことが明らかな場合を除き、当該横断歩道等の直前（道路標識等による停止線が設けられているときは、その停止線の直前。以下この項において同じ。）で停止することができるような速度で進行しなければならない。この場合において、横断歩道等によりその進路の前方を横断し、又は横断しようとする歩行者等があるときは、当該横断歩道等の直前で一時停止し、かつ、その通行を妨げないようにしなければならない。

2 車両等は、横断歩道等（当該車両等が通過する際に信号機の表示する信号又は警察官等の手信号等により当該横断歩道等による歩行者等の横断が禁止されているものを除く。次項において同じ。）又はその手前の直前で停止している車両等がある場合において、当該停止している車両等の側方を通過してその前方に出ようとするときは、その前方に出る前に一時停止しなければならない。

3 車両等は、横断歩道等及びその手前の側端から前に30メートル以内の道路の部分においては、第30条〔追い越しを禁止する場所〕第3号の規定に該当する場合のほか、その前方を進行している他の車両等（軽車両を除く。）の側方を通過してその前方に出てはならない。

（罰則 第119条第1項第5号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕、同条第3項〔10万円以下の罰金〕）

（横断歩道のない交差点における歩行者の優先）

第38条の2 車両等は、交差点又はその直近で横断歩道の設けられていない場所において歩行者が道路を横断しているときは、その歩行者の通行を妨げてはならない。

（罰則 第119条第1項第6号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕）

（徐行すべき場所）

第42条 車両等は、道路標識等により徐行すべきことが指定されている道路の部分を通行する場合及び次に掲げるその他の場合においては、徐行しなければならない。

一 左右の見とおしがきかない交差点に入ろうとし、又は交差点内で左右の見とおしがきかない部分を通行しよう

とするとき(当該交差点において交通整理が行なわれている場合及び優先道路を通行している場合を除く。)
二 道路のまがりかど附近、上り坂の頂上附近又は勾(こう)配の急な下り坂を通行するとき。

(罰則 第119条第1項第2号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕、同条第2項〔10万円以下の罰金〕)

(指定場所における一時停止)

第43条 車両等は、交通整理が行なわれていない交差点又はその手前の直近において、道路標識等により一時停止すべきことが指定されているときは、道路標識等による停止線の直前(道路標識等による停止線が設けられていない場合にあつては、交差点の直前)で一時停止しなければならない。この場合において、当該車両等は、第36条第2項〔交差点における他の車両の進行妨害〕の規定に該当する場合のほか、交差点道路を通行する車両等の進行妨害をしてはならない。

(罰則 第119条第1項第5号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕、同条第3項〔10万円以下の罰金〕)

(整備不良車両の運転の禁止)

第62条 車両等の使用者その他車両等の装置の整備について責任を有する者又は運転者は、その装置が道路運送車両法第三章〔道路運送車両の保安基準〕若しくはこれに基づく命令の規定(道路運送車両法の規定が適用されない自衛隊の使用する自動車については、自衛隊法(昭和29年法律第165号)第114条第2項〔道路運送車両法の適用除外〕の規定による防衛大臣の定め。以下同じ。)又は軌道法第14条〔軌道の建設、運輸、運転等に関する規定の命令委任〕若しくはこれに基づく命令の規定に定めるところに適合しないため交通の危険を生じさせ、又は他人に迷惑を及ぼすおそれがある車両等(次条第1項及び第71条の4の2第2項第1号において「整備不良車両」という。)を運転させ、又は運転してはならない。

(罰則 第119条第2項第2号〔3月以下の懲役又は5万円以下の罰金〕、同条第3項〔10万円以下の罰金〕、第120条第1項第7号〔5万円以下の罰金〕、同条第3項〔5万円以下の罰金〕、第123条〔罰金刑又は科料刑〕)

(自転車道の通行区分)

第63条の3 車体の大きさ及び構造が内閣府令で定める基準に適合する自転車で、他の車両を牽(けん)引していないもの(以下この節において「普通自転車」という。)は、自転車道が設けられている道路においては、自転車道以外の車道を横断する場合及び道路の状況その他の事情によりやむを得ない場合を除き、自転車道を通行しなければならない。

(罰則 第121条第1項第6号〔2万円以下の罰金又は科料〕)

(普通自転車の歩道通行)

第63条の4 普通自転車は、次に掲げるときは、第17条第1項の規定にかかわらず、歩道を通行することができる。ただし、警察官等が歩行者の安全を確保するため必要があると認めて当該歩道を通行してはならない旨を指示したときは、この限りでない。

- 一 道路標識等により普通自転車が当該歩道を通行することができることとされているとき。
- 二 当該普通自転車の運転者が、児童、幼児その他の普通自転車で歩道を通行することが危険であると認められるものとして政令で定める者であるとき。
- 三 前二号に掲げるもののほか、車道又は交通の状況に照らして当該普通自転車の通行の安全を確保するため当該普通自転車が歩道を通行することがやむを得ないと認められるとき。

2 前項の場合において、普通自転車は、当該歩道の中央から車道寄りの部分(道路標識等により普通自転車が通行すべき部分として指定された部分(以下この項において「普通自転車通行指定部分」という。))があるときは、当該普通自転

車通行指定部分)を徐行しなければならない。また、普通自転車の進行が歩行者の通行を妨げることとなるときは、一時停止しなければならない。ただし、普通自転車通行指定部分については、当該普通自転車通行指定部分を通行し、又は通行しようとする歩行者がないときは、歩道の状況に応じた安全な速度と方法で進行することができる。

(罰則 第2項については第121条第1項第6号〔2万円以下の罰金又は科料〕)

(普通自転車の並進)

第63条の5 普通自転車は、道路標識等により並進することができることとされている道路においては、第19条の規定にかかわらず、他の普通自転車と並進することができる。ただし、普通自転車が3台以上並進することとなる場合においては、この限りでない。

(自転車の横断の方法)

第63条の6 自転車は、道路を横断しようとするときは、自転車横断帯がある場所の付近においては、その自転車横断帯によつて道路を横断しなければならない。

(交差点における自転車の通行方法)

第63条の7 自転車は、前条に規定するもののほか、交差点を通行しようとする場合において、当該交差点又はその付近に自転車横断帯があるときは、第17条第4項、第34条第1項及び第3項並びに第35条の2の規定にかかわらず、当該自転車横断帯を進行しなければならない。

2 普通自転車は、交差点又はその手前の直近において、当該交差点への進入の禁止を表示する道路標示があるときは、当該道路標示を越えて当該交差点に入つてはならない。

(自転車の通行方法の指示)

第63条の8 警察官等は、第63条の6若しくは前条第1項の規定に違反して通行している自転車の運転者に対し、これらの規定に定める通行方法により当該自転車を通行させ、又は同条第2項の規定に違反して通行している普通自転車の運転者に対し、当該普通自転車を歩道により通行させるべきことを指示することができる。

(罰則 第121条第1項第5号〔2万円以下の罰金又は科料〕)

(自転車の検査等)

第63条の10 警察官は、前条第1項の内閣府令で定める基準に適合する制動装置を備えていないため交通の危機を生じさせるおそれがある自転車と認められる自転車が運転されているときは、当該自転車を停止させ、及び当該自転車の制動装置について検査をすることができる。

2 前項の場合において、警察官は、当該自転車の運転者に対し、道路における危険を予防し、その他交通の安全を図るため必要な整備をすることができないと認められる自転車については、当該自転車の運転を継続してはならない旨を命ずることができる。

第63条の11 自転車の運転者は、乗車用ヘルメットをかぶるよう努めなければならない。

2 自転車の運転者は、他人を当該自転車に乗車させるときは、当該他人に乗車用ヘルメットをかぶらせるよう努めなければならない。

3 児童又は幼児を保護する責任のある者は、児童又は幼児が自転車を運転するときは、当該児童又は幼児に乗車用ヘルメットをかぶらせるよう努めなければならない。

この条例は、自転車の利用に関し、基本理念を定め、及び東京都、自転車を利用する者、事業者、都民その他の関係者の責務を明らかにするとともに、都の基本的な施策、関係者が講じるべき措置等を定めることにより、自転車の安全で適正な利用を促進することを目的とする。

(定義)

第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 一 自転車道路交通法(昭和35年法律第105号)第2条第1項第11号の2に規定する自転車という。
- 二 自転車道自転車道の整備等に関する法律(昭和45年法律第16号)第2条第3項に規定する自転車道という。
- 三 事業者事業を行う法人その他の団体又は事業を行う場合における個人という。
- 四 自転車使用事業者事業者のうち、人の移動、貨物の運送等の手段として自転車を事業の用に供する者をいう。
- 五 都民等都民、自転車利用者及び事業者をいう。
- 六 自転車貨物運送事業他人の需要に応じ、有償で、自転車を使用して貨物を運送する事業(請負その他の方法により当該貨物の運送を他の者に行わせる事業を含む。)をいう。
- 七 自転車旅客運送事業他人の需要に応じ、有償で、自転車を使用して旅客を運送する事業(請負その他の方法により当該旅客の運送を他の者に行わせる事業を含む。)をいう。
- 八 自転車貸付事業自転車を有償又は無償で、反復継続して貸し付ける事業をいう。九自転車損害賠償保険等自転車の利用によって生じた損害を填補するための保険又は共済をいう。

(基本理念)

第3条 自転車は、都民及び事業者にとって高い利便性を有し、都民生活及び事業活動に極めて重要な役割を果たす一方で、自転車に係る交通事故の多発、道路への放置等の不適正な利用により、都民の安全な生活の妨げとなっていることに鑑み、都、特別区及び市町村(以下「区市町村」という。)並びに都民等の相互の連携により、その安全で適正な利用が促進されなければならない。

(自転車利用者の責務)

- 第5条 自転車利用者は、自転車が車両(道路交通法第2条第1項第8号に規定する車両をいう。)であることを認識して同法その他の関係法令を遵守し、これを安全で適正に利用するものとする。
- 2 自転車利用者は、都が実施する自転車安全利用促進施策に協力するよう努めなければならない。

(都民及び事業者の責務)

第7条 都民及び事業者(前条に規定する事業者を除く。)は、都が実施する自転車安全利用促進施策に協力するよう努めなければならない。

(自転車利用者の技能及び知識の習得)

第11条 自転車利用者は、自転車の安全で適正な利用に必要な技能及び知識の習得に努めなければならない。

(十八歳未満の者及び高齢者の技能及び知識の習得等)

第15条 父母その他の保護者(以下単に「保護者」という。)は、その監護する十八歳未満の者が、自転車を安全で適正に利用することができるよう、指導、助言等を行うことにより、必要な技能及び知識を習得させるとともに、当該十八歳未満の者に反射材を利用させ、乗車用ヘルメットを着用させる等の必要な対策を行うよう努めなければならない。

(十八歳未満の者及び高齢者の技能及び知識の習得等)

2 高齢者(六十五歳以上の者をいう。以下この項において同じ。)の親族又は高齢者と同居している者は、当該高齢者が自転車を安全で適正に利用することができるよう、反射材の利用、乗車用ヘルメットの着用その他の必要な事項について助言するよう努めなければならない。

(十八歳未満の者の教育又は育成に携わる者による指導等)

第16条 十八歳未満の者の教育又は育成に携わる者は、当該十八歳未満の者が自転車を安全で適正に利用することができるよう、指導、助言その他の必要な措置を講じるよう努めなければならない。

(安全な自転車の利用)

第17条 自転車利用者は、規則で定める自転車の安全性に関する基準に適合する自転車(次条において「基準適合自転車」という。)を利用するよう努めなければならない。

(安全に資する器具の利用)

第19条 自転車利用者は、反射材、乗車用ヘルメットその他の交通事故を防止し、又は交通事故の被害を軽減する器具を利用するよう努めるものとする。

(点検整備の実施)

第21条 自転車利用者は、その利用する自転車について、自転車点検整備指針を踏まえ、点検整備を行うよう努めなければならない。

(自転車利用者の自転車損害賠償保険等への加入等)

- 第27条 自転車利用者(未成年者を除く。以下この条において同じ。)は、自転車の利用によって生じた他人の生命又は身体の損害を賠償することができるよう、自転車損害賠償保険等に加入しなければならない。
- 2 自転車利用者は、自転車の利用によって生じた他人の財産の損害を賠償することができるよう、自転車損害賠償保険等に加入するよう努めなければならない。
 - 3 前二項の規定は、自転車利用者以外の者により、当該利用に係る自転車損害賠償保険等への加入の措置が講じられているときは、適用しない。

(保護者の自転車損害賠償保険等への加入等)

- 第27条の2 保護者は、その監護する未成年者が自転車を利用するときは、自転車の利用によって生じた他人の生命又は身体の損害を賠償することができるよう、自転車損害賠償保険等に加入しなければならない。
- 2 保護者は、その監護する未成年者が自転車を利用するときは、自転車の利用によって生じた他人の財産の損害を賠償することができるよう、自転車損害賠償保険等に加入するよう努めなければならない。
 - 3 前二項の規定は、保護者以外の者により、当該利用に係る自転車損害賠償保険等への加入措置が講じられているときは、適用しない。

平成25年 3月29日 公布

平成25年 7月 1日 施行

令和 元年 9月26日 改正条例公布

令和 2年 4月 1日 改正条例施行

ただし、第四十条を第四十一条とし、第三十九条の次に一条を加える改正規定は、公布の日から施行する。

10 生徒の自転車通学における自転車損害賠償保険等への加入について (通知)

生徒の自転車通学における自転車損害賠償保険等への加入について (通知)

令和元年12月6日付31教指企第1561号により教育庁指導部指導企画課長から都立高等学校長及び都立中等教育学校長宛て通知

このことについて、「東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」等に基づき、今後、全ての都立高等学校及び都立中等教育学校(後期課程)において、生徒の自転車通学を許可する場合に、自転車損害賠償保険等への加入を必須条件といたしますので、下記のとおり、各学校において取組の徹底をお願いします。

記

1 目的

自転車通学する生徒が、加害者となる事故を起こしたときに、損害賠償に適切に対応できるようにする。

2 実施時期及び対応

(1) 令和2年4月1日から、生徒に自転車通学を許可する場合の必須条件とする。

(2) 令和2年度以降の自転車通学申請手続きの際に、保険への加入が済んでいることを確認する。

【確認例】

- 自転車通学届の用紙に、PTA保険等への加入済を確認するチェック欄を設ける。
- 同用紙の裏面に、保険証書の写し等の貼付を求める。 など

3 生徒及び保護者への指導・啓発に関する取組

本年度中に、令和2年度以降、自転車通学を予定している生徒及び保護者に対し、自転車損害賠償保険等への加入が必須条件になることについて指導・啓発を行う。

東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例 (令和2年4月改正)

第27条

自転車利用者(未成年者を除く。)は、(中略)自転車損害賠償保険等に加入しなければならない。

第27条の2

保護者は、その監護する未成年者が自転車を利用するときは、(中略)自転車損害賠償保険等に加入しなければならない。

11 自転車通学におけるヘルメット着用に向けた方針の策定及び徹底について (通知)

自転車通学におけるヘルメット着用に向けた方針の策定及び徹底について (通知)

令和6年1月16日付5教指企第1055号により教育庁指導部指導企画課長、教育庁指導部高等学校教育指導課長、ならびに教育庁指導部特別支援教育指導課長から都立学校長宛て 通知

このことについて、道路交通法の一部の改正を受け、令和5年4月17日付「自転車の安全利用促進のための自転車交通ルール等の指導の徹底について(通知)」(5教指企第94号)及び令和5年9月28日付「『自転車乗車時のヘルメット着用推進強化期間』の実施について(通知)」(5教指企第692号)を踏まえ、各学校において、様々な取組の推進をお願いしているところです。

東京都教育委員会は、こうした取組を一層強化し、自転車乗車時の事故から児童・生徒の命を守るため、全ての児童・生徒がヘルメットを着用し安全に走行できることを目指し、下記のとおり方針を定めました。つきましては、各学校において、本方針に基づき、取組を徹底するようお願いします。

記

1 東京都教育委員会の方針

令和6年度から、全ての都立学校において、自転車通学の際は必ずヘルメットの着用を求める。

2 各学校の対応

生徒の自転車通学に関する許可や届出において、登下校時の「乗車用ヘルメットの着用」を条件又は必須項目に加える。

なお、懲罰等を伴う指導を行わないよう留意する。

3 指導・啓発に関する取組

(1) 生徒及び保護者への指導・啓発に関する取組

1月22日(月)から31日(水)までの間に、全ての生徒に別添1のデジタルチラシのデータを配信した上で、必ず動画を視聴するよう指導する。(動画視聴は、1月22日より可能)

(2) 教職員への啓発に関する取組

別添2の教職員向けのデジタルチラシ(教職員一人一人のTAIMS 端末に、指導部から直接配信)を活用し、教職員に対して、自転車乗車時にヘルメットを着用するよう周知・啓発を図る。

(3) 令和6年度入学予定者及び保護者への指導・啓発に関する取組

新入生招集日等において、新入生及び保護者に対し、東京都教育委員会作成のチラシを配布するとともに、動画を視聴させる。詳細については、後日、連絡する。

12 学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）

学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）

平成 25 年 2 月 7 日付 24 教指企第 1066 号により教育庁指導部指導企画課長から区市町村教育委員会指導事務主管課長及び都立学校長宛て 通知

このことについて、東日本大震災を踏まえ、貴教育委員会では管下各学校・園における防災教育の推進を図るとともに、様々な想定を取り入れた実践的な避難訓練や防災訓練の改善に向けて取り組まれていることに改めて感謝申し上げます。

この間、東京都においては、平成 24 年 4 月に首都直下地震等による被害想定を見直すとともに、同年 11 月には「東京都地域防災計画」を修正しました。防災教育についても、その充実が一層求められています。

貴職におかれましては、地域の実態を踏まえ、避難訓練等を一層改善し、まず自分の命を守り、次に身近な人を助け、さらに地域に貢献できる人材を育てる防災教育を推進するよう、貴管下各学校・園に対し、下記の点について改めて御指導をお願いします。

記

1 避難訓練等の想定場面等の見直しを図ること

東日本大震災発生時刻、一部の児童・生徒が下校後だった学校や、管理職が不在だった学校、遠足等で他県等にいて交通機関等の不通により帰宅困難となった学年があった学校、あるいは津波警報が発令された地域や液状化が発生した地域等があったことなどを踏まえて、改めて自校の避難訓練等の想定時間、場面、災害の設定状況等を見直し、別紙資料「震災等に対する避難訓練等を実施する上での配慮事項」を参考とするなどして、多様な場面や状況を想定した避難訓練等を実施する。

2 体験的、実践的な避難訓練等となるよう改善を図ること

(1) 学校の種別及び地域の実情に即した避難訓練等を設定する

避難訓練の実施計画を策定する際は、学校の種別や校舎等の耐震化の状況を踏まえるとともに、区市町村が定める地域防災計画等におけるハザードマップ等を確認し、特に、木造住宅密集地域、海岸地域、海岸や池の埋め立て地、盛り上、崖の上、崖の下等にある学校は、地震に伴う火災、津波、液状化、浸水、崖崩れ等の二次災害の発生も十分に考慮する。

(2) 形式的、表面的な訓練とならないよう、緊迫感、臨場感をもたせる避難訓練等を実施する

幼児・児童・生徒等に訓練実施日は予告しておくが、想定する災害の発生時刻や被害状況等を予告しないで実施したり、消火器や屋内消火栓、担架等を活用したり、あるいは緊急地震速報のチャイム音を用いる等、様々な方法を工夫する。

(3) 家庭や地域住民、関係機関等との連携を密にした避難訓練・防災訓練を実施する

学校所在地の消防署や防災機関との連携を十分に行うとともに、保護者等に対して避難訓練等の実施日時、内容、主な想定等を情報提供したり、学校公開日等に避難訓練等を設定したりするなどして参加・協力を求める。

また、学校の避難訓練・防災訓練に、区市町村や町会等の防災担当者をゲストティーチャーとして招いたり、区市町村や町会等が主催する防災訓練に参加したりするなど、保護者や地域との連携を重視した避難訓練・防災訓練を、年間必ず 1 回以上実施する。

3 震災等に対する避難訓練等の計画・実施における留意事項

(1) 幼児・児童・生徒の安全を確保する下校訓練の実施

東日本大震災当日の下校方法については各学校で判断が異なったが、集団下校及び単独下校した小・中学校においては、保護者が帰宅困難となったために、児童・生徒だけで自宅で長時間過ごした事例があった。また、都立学校においては約 8,400 人の児童・生徒が帰宅できずに震災当日深夜まで学校に待機した。

このことを踏まえ、震災時の下校方法については、幼児・児童・生徒の安全の確保を図るため、「保護者への引き渡し」「集団下校」「スクールバスによる下校」等、幼児・児童・生徒の発達の段階及び自校の実態を踏まえた下校方法について検討し、震災の規模や状況に応じた適切な下校方法が選択できるよう、下校訓練を実施する。

(2) 避難訓練の実施回数

幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校においては年間 11 回以上、高等学校においては年間 4 回以上の避難訓練の実施を原則とする。

(3) 避難訓練等における東京都教育委員会防災教育副読本等の活用

避難訓練や防災訓練を実施する機会を捉え、防災教育副読本「地震と安全」（全児童・生徒に配布）、防災教育補助教材「3.11を忘れない」（小学校第 5 学年、中学校第 2 学年児童・生徒に配布）、高等学校「保健」補助教材「災害の発生と安全・健康 ～3.11を忘れない～」(高等学校第 1 学年配布)を活用した防災教育を実施する。

資料

震災等に対する避難訓練等を実施する上での配慮事項

- 1 避難訓練等の想定場面等の見直し例
 - (1) 設定時間・場面について
 - ア 登下校中
 - イ 始業前、放課後
 - ウ 授業中（普通教室・特別教室・体育館・運動場・プール等）
 - エ 休憩・清掃中
 - オ 校外での教育活動中
 - カ 他県等への遠足等や宿泊を伴う教育活動中
 - キ 委員会や部活動中（長期休業日及び学校休業日を含む）
 - (2) 設定時状況について
 - ア 管理職が不在の場合
 - イ 電話等が不通で、情報の収集や伝達ができない場合
 - ウ 停電等により、校内放送が使用できない場合
 - エ 渡り廊下や非常階段等、事前に想定した避難経路が被害を受けて使用できない場合
 - オ 幼児・児童・生徒・教職員が負傷した場合
 - カ 校内において幼児・児童・生徒が行方不明になった場合
 - キ 運動場が液状化し、噴砂、地割れ、陥没等で使用できない場合
 - ク 島しょ部や東京湾沿岸部等に立地する学校で、津波警報が発令された場合
 - ケ 地震発生後、火災の発生や津波警報の発令等、被害の拡大により複合災害を想定した場合
- 2 体験的、実践的な避難訓練等にするための改善の視点
 - (1) 学校の種別及び地域の実情に即した避難訓練等を設定する

実施時期・回数・内容等は、学校種別、地域の実情、校舎の安全状況等を踏まえた実践的な訓練を設定する。併せて、「安全教育プログラム」や自校の学校安全計画等における防災教育との関連を考慮して設定する。
 - (2) 形式的、表面的な訓練とならないよう、緊迫感、臨場感をもたせる避難訓練等を実施する
 - ア 訓練実施日は予告しておくが、想定災害の発生時刻や被害状況を幼児・児童・生徒、想定によっては教職員にも予告しないで実施する等の工夫をする。
 - イ 消火器や屋内消火栓、担架等を積極的に活用する。
 - ウ 緊急地震速報のチャイム音を活用し、地震発生時に身を守る姿勢をとる訓練等を実施する。その際、「落ちてこない、倒れてこない、移動してこない」空間に身を寄せるよう指導する。
 - エ 廊下等の避難経路に、落下物や転倒物に見立てた段ボール等を置き、危険を避けて避難経路を選択する等、災害発生の推移に合わせた発災対応型の設定を工夫する。
 - オ 一時集合場所や避難場所等まで避難する訓練を取り入れる。
 - (3) 避難訓練等の事前・事後指導を充実する
 - ア 避難訓練等の意義を幼児・児童・生徒が十分に理解し、真剣な態度で訓練に臨むことができるようにするために、「自らの命は自ら守り安全に行動できる」ことを基本として、訓練の事前・事後に指導することが重要である。
その際、全児童・生徒に配布した防災教育副読本「地震と安全」を活用し、安全な避難行動を確認する等、指導の充実を図る。
 - イ 消防署員等の防災関係者による避難訓練等実施後の講評や、防災講話を設定する。
 - (4) 特別な支援が必要な幼児・児童・生徒に対する配慮

特別な教育的支援が必要な幼児・児童・生徒には、発達の特性や障害の状況等を踏まえ、必要に応じて避難訓練の想定内容等について事前に個別に説明する等、避難訓練等の実施前後に配慮する。
 - (5) 教職員の役割分担を明確化する
 - ア 教職員一人一人が指揮系統や役割分担（情報収集、関係機関への通報・連絡、搬出、救助等）など、校内の協力体制について理解を深め、的確な行動ができるようになる。
 - イ 避難訓練では、様々な役割を担当したり、訓練全体の流れを見たりするなど、教職員の役割を固定しないように工夫する。
 - (6) 家庭や地域住民、関係機関等との連携を密にした避難訓練・防災訓練を実施する
 - ア 学校所在地の消防署や町会等の防災担当者と連携し、次のような体験的、実践的な活動を組み合わせて実施する。

・消火器による初期消火訓練	・煙体験ハウスを活用した訓練	・起震車体験
・D級軽可搬消防ポンプ放水訓練	・AED取扱い訓練	・応急手当
・宿泊防災訓練	・避難所設営訓	・炊き出し訓練 等
 - イ 消防署と連携し、避難訓練時に119番通報訓練を実施する。その際、住所や被害情報等の通報が的確にできるように訓練する。
 - ウ 保護者等に対して避難訓練等の実施日時、内容、主な想定等を情報提供したり、学校公開日等に避難訓練等を設定したりするなどして参加・協力を求める。
なお、避難訓練に引き続いて防災訓練を実施するなど、防災意識を高めるように工夫する。
 - (7) 実施後の評価を次回の避難訓練等に活用する

避難訓練等実施後は、必ずその評価を教職員相互で行い、反省点や改善点、効果的だった点等について次回の訓練に反映させる。そのため、避難訓練等の際に、避難誘導の在り方や幼児・児童・生徒の避難行動が円滑に行われているか評価する役割の教職員を位置付けることも考慮する。

13 令和6年度都立学校における防災教育の推進について（通知）

令和6年度都立学校における防災教育の推進について（通知）

令和6年3月8日付5教指企第1208号により教育庁指導部指導企画課長から都立学校長宛て 通知

このことについて、各都立学校におかれましては、体験的、実践的な防災教育の推進を図り、児童・生徒に自助の力と共助の精神を育てていただいているところです。

令和6年1月1日、令和6年能登半島地震が発生し、深刻な被害をもたらしました。

東京都においても、過去に関東大震災を経験し、近い将来、首都直下地震等の発生が危惧されています。

つきましては、児童・生徒一人ひとりが防災に関する意識を高め、いざというときに、まず自分の命を守り、次に身近な人を助け、さらに地域に貢献できる人になれるように、下記のとおり、各学校において計画的、かつ、組織的な防災教育を推進するようお願いいたします。

別紙

令和6年度都立学校防災教育推進事業ガイドライン

本ガイドラインは、都立高等学校、都立中等教育学校、都立小・中学校及び都立特別支援学校（以下「都立学校」という。）における防災教育推進事業を実施する上で必要な事項を定めるものである。

第1 趣旨

令和6年能登半島地震、東日本大震災及び近年の自然災害を踏まえ、児童・生徒に、災害から自らの命を守るために必要な「自助」の能力を身に付けさせ、防災に関する意識の高揚を図るとともに、助け合いや社会貢献など「共助」の精神を育み、人間としての在り方生き方を考えさせるため、全ての都立学校において、学校や地域の実態に応じた体験的、実践的な防災教育の充実を図る。

第2 「防災教育推進委員会」の設置等

1 各都立学校は、別記「都立〇〇学校防災教育推進委員会設置要項（例）」を参考にして、防災教育推進委員会設置要項を定め、自校に「防災教育推進委員会」を設置する。

なお、要項は年度ごとの作成とせず、必要に応じて改正を行う。

2 委員会の構成は、自校の教職員だけでなく、学校所在地の自治体防災担当者、消防署員・消防団員、警察署員、地域自治会の防災担当者等をもって構成する。

なお、避難訓練及び自衛消防訓練の適正な実施の観点から、消防本部を設置していない一部の島しょ地域の学校を除き、原則として、消防署員を委員に充てる。

3 委員会は、年2回開催するものとし、書面、オンラインによる開催も可とする。開催時期、開催方法、議事は委員長である校長が定める。予定日に実施できなかった場合は、日程を改めて計画し、年度内に確実に実施する。

第3 避難訓練の計画及び実施

1 各都立学校は、「安全教育プログラム（第16集）」（令和6年3月配信予定）や「安全教育ポータルサイト」実践事例検索ページに掲載されている事例を参考に、避難訓練を計画し実施する。

2 避難訓練の年度計画の策定にあたっては、区市町村が作成するハザードマップ等を確認し、浸水が想定される地域においては水害を想定した避難訓練を実施するなど、火災や地震の想定以外にも、地域の実情に応じ風水害、土砂災害など多様な災害を想定する。

3 「各区市町村地域防災計画において浸水想定区域内の要配慮者利用施設として区市町村から指定された場合は、利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のために必要な訓練の計画の作成及び訓練を実施しなければならない」旨が水防法第15条の3により義務付けられていることから、学校所在地区市町村の最新の地域防災計画を確認し、該当する場合は、台風、集中豪雨又は大雨を想定した訓練を出水期前までに確実に行う。

4 同じ災害種別においても、多様な設定時間・場面、災害の設定状況等で実施する。

5 避難訓練の実施計画にあたっては、学校の種別及び地域の実情に即した、体験的、実践的な避難訓練となるよう留意する。したがって、防災講話や放送、動画の視聴、第4で示す「東京マイ・タイムライン」を活用した指導、ハザードマップや書面、口頭による避難経路の確認、体験訓練の実施のみ又はこれらを組み合わせた内容は、事前・事後指導に当たるもので避難訓練の実施とはならない。また、避難訓練において緊急地震速報を用いる等、緊迫感、臨場感をもたせるように工夫する。

6 避難訓練の実施回数は、平成25年2月7日付24教指企第1066号「学校・園における震災等に対する避難訓練等の改善について（通知）」に基づき、都立高等学校及び都立中等教育学校後期課程においては年間4回以上、都立中等教育学校前期課程、都立小・中学校及び都立特別支援学校においては、年間11回以上を原則とする。

なお、避難訓練の予定日に実施できなかった場合は、日程を改めて計画し、年度内に確実に実施する。

7 6における避難訓練は防災教育としての訓練であるため、不審者対応に関する訓練は、6の避難訓練の実施回数には含まない。ただし、不審者対応に関する訓練の実施を妨げるものではない。

第4 「東京マイ・タイムライン」を活用した指導

1 全ての都立高等学校等において、「東京マイ・タイムライン」を活用した指導を、年1回以上実施する。

2 原則として、高等学校、中等教育学校（後期課程）、特別支援学校（高等部）の第1学年を対象とするが、学校の実態等によって、他の学年で実施することも可とする。

なお、特別支援学校については、生徒の実態等に応じて、実施の有無や実施方法を判断する。

3 原則として、令和6年4月から7月までの間に実施することとするが、学校の事情等によっては、9月以降に実施することも可とする。予定日に実施できなかった場合は、日程を改めて計画し、年度内に確実に実施する。

<p>第5 地域と連携した防災教育の充実</p> <p>1 各都立学校は、学校保健安全法に基づき策定した学校安全計画の見直しを図るとともに、学校が行う避難訓練・防災訓練に、消防署員・消防団員や区市町村の防災担当者をゲストティーチャーとして招いたり、地域主催の防災訓練に児童・生徒及び教職員が参加したりするなど、消防署等の関係機関、地域、保護者等との連携を重視した避難訓練・防災訓練を年間必ず1回以上実施する。予定日に実施できなかった場合は、日程を改めて計画し、年度内に確実に実施する。</p> <p>2 年1回「防災教育の有識者を招いた講演会」を実施する。 講演会の対象については、「児童・生徒」、「保護者」、「教職員」、「地域関係者」等とし、校長が定める。講師の選定は校長が行い、各都立学校の実態に応じ、被災地から講師を招へいしたり、地域や学校の課題解決に向けた内容にするなど、より実践的な内容とし、オンラインによる実施も可とする。予定日に実施できなかった場合は、日程を改めて計画し、年度内に確実に実施する。</p> <p>3 全ての全日制課程の都立高等学校、中等教育学校の後期課程、一部の定時制課程の都立高等学校においては、「全ての都立高等学校、中等教育学校で実施する地域との連携を強化した防災教育ガイドライン」に基づき、地域と連携した防災訓練及び避難所設営・運営訓練を教育課程に位置付けて実施する。</p> <p>4 都立特別支援学校においては、「都立特別支援学校における一泊二日宿泊防災訓練実施要項」に基づき、一泊二日の宿泊防災訓練を教育活動に位置付けて実施する。</p> <p>第6 教材の活用</p> <p>1 各都立学校は、東京都教育委員会から配信されている防災教育デジタル教材「防災ノート～災害と安全～」について、安全教育の年間指導計画に位置付け、計画的かつ系統的に活用を図り、児童・生徒に「自助」や「共助」の心を育てるとともに、災害時に必要な知識や技能を身に付ける学習を推進する。また、関係機関が作成したデジタル教材等を活用し、時間や場所に限定されず、理解度や進度に応じた主体的・対話的な学習を推進する。</p> <p>第7 関係機関との連携</p> <p>1 各都立学校は、消防署や学校所在地の自治体防災担当等との連絡を十分に行い、地域と連携した防災訓練等への積極的な参加につなげるよう努める</p> <p>2 実施に当たっては、各都立学校が主体となって、その他の公共機関とも適切に連携を行う。</p> <p>第8 経費</p> <p>1 東京都教育委員会は、研究・実践に必要な経費を予算の範囲内で配付する。 予算規模1校(課程ごと)16,000円(内訳)防災教育推進委員会委員謝礼、防災教育の有識者を招いた講演会や一泊二日の宿泊防災訓練時の講演会における講師謝礼</p> <p>2 各都立学校は、予算に不足が生じる場合は、防災教育推進委員会、防災教育の有識者を招いた講演会等の実施前に教育庁指導部指導企画課に相談すること。</p> <p>3 各都立学校は、都立学校運営連絡協議会の支払基準、教職員研修センターの講師等謝金支払基準を準用し、講師の区分、各都立学校の実情等に合わせて適切に予算を執行すること。</p> <p>4 書面、オンラインにより実施する場合も、従事する時間や内容について事前に定め、実施後は校長による確認を行うなど、対面での実施の際と同等の処理を行うこと。 なお、書面、オンラインにより実施する場合は、事業実施前に教育庁指導部指導企画課に相談すること。</p> <p>第9 報告事項</p> <p>各都立学校は、教育庁指導部指導企画課が別途通知で示す様式により、実施状況及び予算の使途を本ガイドラインに沿った適切な内容により確実に報告する。</p>	<p>学校における安全教育とプロダクト</p> <p>安全教育で身に付ける力</p> <p>安全教育の3領域</p> <p>必ず指導する基本的事項</p> <p>安全教育の確実な実施のために</p> <p>安全教育の計画</p> <p>安全教育の評価</p> <p>安全教育の計画例</p>
---	---

別記 学校防災教育推進委員会設置要項 (例)

都立〇〇学校防災教育推進委員会設置要項

第1 (設置)

これからの時代に求められる都立学校における地域と連携した防災教育のあり方及び児童・生徒に自助の力と共助の精神を育む防災教育の推進に関わる事項について検討するため、都立学校に「防災教育推進委員会」(以下「委員会」という。)を設置する。

第2 (所掌事項)

委員会の所掌事項は、次の各号に掲げるものとする。

- (1) 学校の避難訓練、防災訓練等への参加及びその評価に関すること。
- (2) 自助・共助の視点に立った実践的な防災教育に関すること。
- (3) 地域主催の防災訓練への児童・生徒や教職員の参加等、学校と地域の相互交流を重視した防災教育の在り方に関すること。
- (4) その他委員長が必要と認めること。

第3 (構成)

委員会は、委員長、副委員長及び委員をもって構成する。

- 2 委員長は、校長をもって充てる。
- 3 副委員長は、副校長をもって充てる。
- 4 委員は、委員長が指名する者を充てる。
(例) ・大学教授等防災に関する学識経験者
・地域自治会の防災担当者
・学校所在自治体の防災担当者
・消防署員・消防団員、警察署員
・地区医師会
・保護者
・教諭等自校職員 等

第4 (任期)

委員の任期は、原則として当該年度の4月1日から3月31日までとする。ただし、再任を妨げない。

第5 (会議)

委員長は、委員会を年2回召集し、主宰する。

- 2 委員長が不在のときは、副委員長がその職を代理する。

第6 (意見の聴取)

委員長は、会議に際し、必要があると認めるときは、関係者の出席を求め、意見を聴くことができる。

第7 (庶務)

委員会の庶務は、校長が指定する者が処理する。

第8 (補則)

この要項に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は、委員長が別に定める。

- 2 この要項は、校長が必要に応じて改正する。

附則

この要項は、令和〇年〇月〇日から施行する。

14

「東京マイ・タイムライン」を活用した指導の実施について (通知)

「東京マイ・タイムライン」を活用した指導の実施について (通知)

令和2年1月20日付31教指企第1758号により教育庁指導部指導企画課長から都立学校長宛て 通知

このことについて、令和元年6月5日付31教指企第407号により、風水害発生時の避難行動を事前に確認できるようにするため、全ての児童・生徒に「東京マイ・タイムライン」のセットを配布し、その意義の指導と、家庭での作成に向けた啓発をお願いしたところ です。

その後、令和元年9月以降に発生した台風15号及び19号により、都内にも大きな被害がもたらされるなど、改めて風水害から命を守るための取組が喫緊の課題となっています。

つきましては、令和2年度から、全ての都立高等学校等において、「東京マイ・タイムライン」を活用して、下記のとおり生徒への指導を行うようお願いします。

記

- 1 ねらい
全ての生徒に、風水害から身を守るための避難行動等を確実に身に付けさせる。
- 2 実施内容
全ての都立高等学校等において、「東京マイ・タイムライン」を活用した指導を、年1回以上実施する。
- 3 実施対象
原則として、高等学校、中等教育学校（後期課程）、特別支援学校（高等部）の第1学年
※ 学校の実態等によって、他の学年で実施することも可とする。
※ 特別支援学校については、生徒の実態等に応じて、実施の有無や実施方法を判断する。
- 4 実施時期
原則として、令和2年4月から7月までの間
※ 学校の事情等によっては、9月以降に実施することも可とする。
※ 令和2年6月上旬に、第1学年の生徒に配布する「東京マイ・タイムライン」のセットが東京都総務局から各学校に送付される予定である。
※ セットが送付される前に指導を行うことを希望する学校については、白黒で印刷した「東京マイ・タイムライン」のシートを希望枚数分送付する（別途意向調査予定）。
※ 「東京マイ・タイムライン」は、東京都防災ホームページに掲載されており、ダウンロードして活用することも可能である。
- 5 教育課程への位置付け（例）
各教科・科目、総合的な探究の時間、ホームルーム活動、学校行事（避難訓練の事前・事後、宿泊防災訓練時）等
※ 指導に係る時間については、学校の実態等に応じて設定する。
- 6 指導内容・方法等
(1) 令和2年4月に送付予定のモデル授業展開例を参考にするとともに、教材動画を活用する。
※ モデル授業展開例については、1単位時間の授業として実施する場合と、宿泊防災訓練時等において20分程度で実施する場合の「ひな型」として提供する。
※ 教材動画は、「東京マイ・タイムライン」作成手順や作成に当たってのポイントなどを包含した映像資料となっている（東京都総務局作成）。
※ 教材動画は、これを視聴することにより、必ずしもその場に「東京マイ・タイムライン」のセットの準備がなくても、家庭で作成するための事前指導として完結するよう構成されている。
(2) 「防災ノート～災害と安全～」50ページの「わが家の防災アクション」の箇所を自宅で記載するよう指導する。
(3) 生徒への指導の中で、家庭で「東京マイ・タイムライン」を作成することの重要性を啓発し、指導後に同セットを持ち帰らせる。
- 7 その他
(1) 各学校で「令和2年度学校安全計画（全体計画）」を作成する際、「安全学習及び安全指導の指導方針等」にある「災害安全」に、「東京マイ・タイムライン」を活用した指導の実施について記入する。
(2) 令和3年1月に、学校防災教育推進事業実施報告書（毎年度実施のもの）の中で、「東京マイ・タイムライン」を活用した指導の実施状況についても、報告をお願いする。

12 役立つ教材・指導資料の紹介

1 関連する法令及び学習指導要領

1 関連する法令

学校保健安全法（抄） 学校保健安全法施行規則（抄）

2 学習指導要領（「防災を含む安全に関する教育」の抜粋）

校種	抜粋元
幼稚園編	幼稚園教育要領（平成 29 年 7 月）
小学校編	小学校学習指導要領（平成 29 年告示） 解説総則編（平成 29 年 7 月）
中学校編	中学校学習指導要領（平成 29 年告示） 解説総則編（平成 29 年 7 月）
高等学校編	高等学校学習指導要領（平成 30 年告示）
特別支援学校編	特別支援学校幼稚部教育要領 小学部・中学部学習指導要領（平成 29 年告示） 特別支援学校高等部学習指導要領（平成 31 年告示）

学習指導要領における防災を含む安全に関する教育内容を抜粋した資料となっている。
特別支援学校編は、幼稚園部・小学部・中学部・高等部を合わせて掲載している。

2 安全教育に関する教材や指導資料

1 安全教育・防災教育ポータルサイト

安全教育に関するデジタル教材等の管理・運用を一元化した、学校における安全教育の推進に資することを目的に構築したポータルサイトです。

【主な構成内容】

- 安全教育ポータルサイト
安全教育プログラム
実践事例検索
安全教育の教材・指導資料 等
- 防災教育ポータルサイト
防災ノート～災害と安全～
防災学習に役立つリンク集
行こう、学ぼう、防災体験
行ってみよう！都内にある防災体験施設
教材・資料を探す先生へ 等



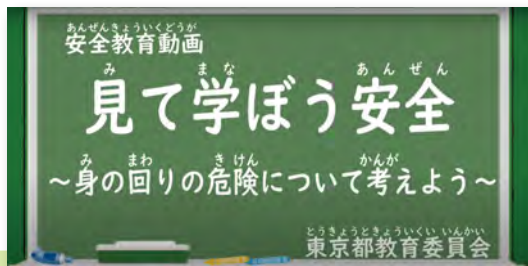
3 教材・指導資料の一覧

安全指導や安全学習を計画し、実施するに当たっては、児童・生徒等が興味・関心をもって積極的に学習に取り組めるよう、東京都教育委員会等が作成した、以下の指導資料や副読本、視聴覚教材等を活用することが重要である。

特に、次の3点の教材等は安全教育の年間指導計画に位置付け、計画的かつ系統的に活用する。

- 教師用指導資料「安全教育プログラム」
- 防災教育教材「防災ノート～災害と安全～」
- 「東京マイ・タイムライン」

生活 安全



安全教育動画「見て学ぼう安全」



生命（いのち）の安全教育 指導資料

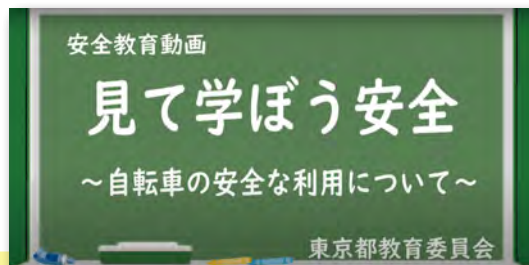


GIGA ワークブック
とうきょう



地域安全マップ

交通安全



安全教育動画「見て学ぼう安全」



都立高等学校等における生徒の自転車通学時の自転車の安全な利用に向けた取組について



自転車安全運転指導事例集



自転車交通安全教育用リーフレット



歩行者シミュレータ



自転車安全運転指導事例集

学校における安全教育とプログラミング

安全教育で身に付ける力

安全教育の3領域

必ず指導する基本的事項

安全教育の確実な実施のために

安全教育の計画

安全教育の評価

安全教育の計画例

実践事例の一覧

生活安全における実践事例

交通安全における実践事例

災害安全における実践事例

一斉事例(校種別)

交通安全

東京都自転車安全学習アプリ「輪(りん)トレ」



東京都自転車安全学習アプリ「輪(りん)トレ」は、自転車のルール・マナーを“手軽に”かつ“短時間で”、“楽しみながら”学習できる Android 及び iPhone・iPad 向けのアプリとして令和5年2月からリリースされている。

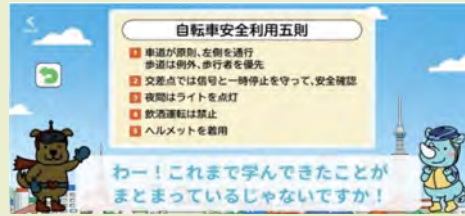
「輪トレ」は、以下の3ステップを通じて自転車のルール・マナーを学ぶことが可能となっている。



生活文化スポーツ局HP
上記バーコードをクリックしてください

1 学習

3Dアニメーション・キャラクターの会話劇による自転車のルール・マナーの学習



2 体験

自転車走行シミュレーションにより、ゲーム感覚で自転車のルール・マナーの確認



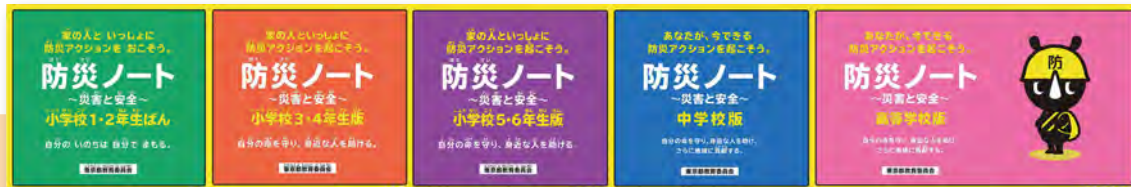
3 効果測定

10問の三択問題に挑戦し、合格証を獲得。参考書機能による復習も可能



児童・生徒の宿題等の自学教材としても、自転車安全講習会の教材としても使用可能

災害安全



防災ノート～災害と安全～



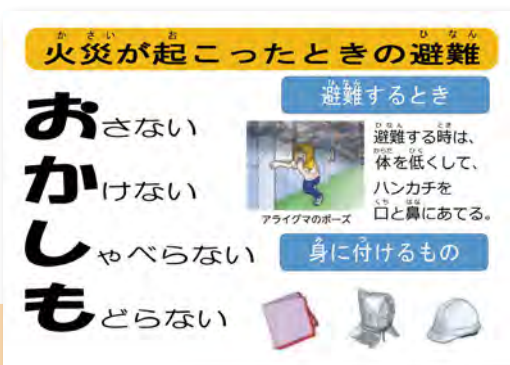
東京都防災アプリ



東京マイ・タイムライン



避難訓練の手引



5分で行う避難訓練



TOKYO VIRTUAL HAZARD - 風水害 -

災害安全



弾道ミサイルが落下する可能性がある場合にとるべき行動について



防災教育VR「B-V R (ビーバー)」



まもるいのちひろめるぼうさい



自衛消防訓練



心肺蘇生とAED

令和5年度安全教育推進校取組一覧

指定期間（令和4年度～令和5年度）

学校名	研究主題
福生市立 福生第五小学校	自他の生命を尊重し、安全に生活できる児童の育成 ～学校・家庭・地域が一体となった防災意識と実践力の向上を目指して～
東大和市立 第十小学校	危険を予測し回避する能力・他者や社会の安全に貢献できる資質や能力の育成 ～児童の日常生活での事件・事故の未然防止に向けて～
葛飾区立 青葉中学校	生徒の自治力を活用した安全な学校づくり ～生徒の視点を重視した青葉中SNSルール、タブレットルール～
東京都立 忍岡高等学校	安全に行動できる力と他者や社会の安全に貢献する態度の育成
東京都立 練馬工科高等学校	自転車乗車時のヘルメット着用について考えさせる
東京都立 調布特別支援学校	地域のニーズに対応する防災体制の構築 ～持続的に発展できる福祉避難所の開設を目指して～

指定期間（令和5年度～令和6年度）

学校名	研究主題
葛飾区立 水元幼稚園	主体的に安全な生活をつくる幼児の育成
日野市立 日野第三小学校	自ら適切に判断し、主体的に行動する児童の育成 ～安全教育を通して～
東京都立 立川国際中等教育学校 附属小学校	大震災を想定した児童の登下校時の安全教育の推進
西東京市立 柳沢中学校 保谷第二小学校	地域の拠点として推進する災害安全教育
東京都立 日野高等学校	地域防災および交通安全教育の推進
東京都立 篠崎高等学校	ヘルメット着用の重要性を理解させるとともに 法令を守る社会的規範意識を育成する

「安全教育プログラム〈第16集〉(令和6年3月 東京都教育委員会)」

【作成協力校】

葛飾区立水元幼稚園
福生市立福生第五小学校
東大和市立第十小学校
日野市立日野第三小学校
西東京市立保谷第二小学校
東京都立立川国際中等教育学校附属小学校
葛飾区立青葉中学校
西東京市立柳沢中学校
東京都立忍岡高等学校
東京都立練馬工科高等学校
東京都立篠崎高等学校
東京都立日野高等学校
東京都立調布特別支援学校

【東京都高等学校交通安全教育指導事例集〈第40集〉作成者】

東京都立駒場高等学校	校長	小澤哲郎
東京都立福生高等学校	校長	藤原政広
東京都立町田工科高等学校	主幹教諭	滑川綾
東京都立荒川工科高等学校	主任教諭	中込積好
東京都立墨田工科高等学校	主任教諭	穂山永大
東京都立国際高等学校	主任教諭	山村積貴
東京都立六郷工科高等学校	教諭	村井里光

【第16集担当】

東京都教育庁指導部長	小寺康裕
東京都教育庁指導部指導企画課長	土屋秀人
東京都教育庁指導部主任指導主事	加藤憲司
東京都教育庁指導部指導企画課統括指導主事	高木紘二郎
東京都教育庁指導部指導企画課課長代理	井上佳久
東京都教育庁指導部指導企画課指導主事	藤井正法

安全教育プログラム
〈第16集〉

令和6年度(2024)

編集・発行 東京都教育庁指導部指導企画課

安全教育カレンダー

国民安全の日

昭和35年創設。一人一人が日常生活のあらゆる面において、施設や行動の安全について考え、その安全確保に留意し、習慣化する機運を高める。

交通安全日

東京都では、毎月10日は「一日交通安全運動の日」としている。交通ルールの遵守と正しい交通マナーの実践を習慣付けることにより、交通事故防止を図る。

交通安全運動

東京都では、年2回の交通運動及び都独自の交通安全キャンペーンを実施している。
 ○春の全国交通安全運動
 ○秋の全国交通安全運動
 ○TOKYO交通安全キャンペーン

防災の日・防災週間

関東大震災が発生したことや、台風シーズンを迎える時期であること等から定められた。防火防災訓練等の実施により、自助・共助の力を身に付けることを目的とする。

防災とボランティア週間

阪神・淡路大震災を踏まえ、災害時におけるボランティア活動や住民の自主的な防災活動についての認識を深めるとともに、災害への備えを充実強化させることを目的としている。

令和6年 4

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

□ 東京都交通安全日
 □ 春の全国交通安全運動

5

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

□ 自転車安全利用 TOKYO キャンペーン
 □ 東京都交通安全日

6

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

□ 東京都暴走族追放強化期間
 □ 東京都交通安全日

7

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

□ 国民安全の日
 □ 東京都交通安全日

8

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

□ 防災週間(9月5日まで)
 □ 東京都交通安全日

9

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

□ 秋の全国交通安全運動
 □ 東京都交通安全日
 □ 防災の日 関東大震災(大正12年)

10

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

□ 駅前放置自転車クリーンキャンペーン
 □ 東京都交通安全日

11

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

□ 秋の火災予防運動
 □ 東京都交通安全日
 □ 津波防災の日

12

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

□ TOKYO交通安全キャンペーン
 □ 東京都交通安全日

令和7年 1

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

□ 防災とボランティア週間
 □ 東京都交通安全日
 □ 防災とボランティアの日
 □ 阪神・淡路大震災(平成7年)1月17日

2

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

□ 東京都交通安全日

3

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

□ 春の火災予防運動
 □ 東京都交通安全日
 □ 東日本大震災(平成23年)