参考資料

1 学校安全計画例

- 幼稚園
- 小学校
- 中学校
- 高等学校
- 特別支援学校

2 学校に係る事件・事故対応事例

<学校内での事件・事故等>

- ・施設・設備の老朽化、遊具の破損
- ・生徒の個人情報の流失
- ・学校給食による異物混入
- ・学校給食による食中毒
- ・アレルギー症状
- ・ 感染症の発生 (麻しん)
- 熱中症
- ・登下校中の交通事故
- <外部からの被害>
- 不審者侵入
- ・外部の者による器物損壊
- ・施設・設備の爆破(爆破予告)
- ・苦情等への対応(威力業務妨害者等への対応)
- <災害>
- ・地震・津波
- 火災

3 危機管理マニュアル例

- ・授業中の事故・危機管理マニュアル
- ・登下校中の事故・危機管理マニュアル
- ・不審者侵入・危機管理マニュアル
- ・アナフィラキシー症状・危機管理マニュアル
- ・熱中症対応マニュアル
- ・一次救命処置マニュアル
- ・集団食中毒・危機管理マニュアル
- ・大雨発生時・危機管理マニュアル
- ・震災時避難所支援対応マニュアル
- ・爆破予告・危機管理マニュアル

4 学校安全点検表・集計表例

- 安全点検表
- 安全点検集計表
- ・AED日常点検チェックリスト



1 学校安全計画例

(1)幼稚園(幼保連携型認定こども園)安全計画例・・・・・・	 1
(2)小学校安全計画例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 2
(3)中学校安全計画例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3
(4)高等学校安全計画例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 4
(5)特別支援学校安全計画例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 5

令和〇年度学校安全計画例(幼稚園・幼保連携型認定こども園)

この表は学校安全計画に記載すべき項目と全体像を示し、各教科等における内容については、あくまで例として記載したものです。 各学校においては、それぞれの教育目標や生徒の実態を踏まえたうえで、学習指導要領をもとに必要な内容を記載してください。

	н	4	F	ē	7.0	谷字校においては、それぞれの教育日標や生徒の美態を踏まえたつえて、字首指:		T	4	1	
-	月	入園式·始業式	5 園外保育·遠足	6 園外保育·遠足	7·8 終業式	9 始業式、プール納め	10 運動会	11 園外保育·遠足	12 終業式		2·3 終業式
1 ⁻	事			プール開き	夏季休業日	園外保育·遠足	園外保育・遠足(バス)		冬季休業日	園外保育(凧上げ)	
安	生 活 安 全	方 ※5歳児:新しく使える遊		・雨の日の安全な生活の仕方 ・雨の日の安全な生活の仕方 ・雨具の扱い方、始末の仕方 ・廊下、室内は走らない 〇水遊びのきまりや 東 準備体操 ・プ家に合いたいついていかない ・「いかのおすし」の約束を知る	・準備体操・プールでの約束 ・プールでの約束 ・暑い日の過ごし方・熱中症予防の水分補 ・遊び場や遊び方、休 息 夏季休業中の生活について(し方) ・花火の遊び方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	楽しく安全な生活 ・登降園時の約束、遊 具・用具、固定遊具の安 全な使い方 ○水遊びのきまりや約	使い方、遊び方 ・ボール(蹴る、投げる等)の遊び方 ・縄跳びの縄の扱い ※5歳児:後に使う人の 安全を考えた片付け方 ○集団で行動するときの 約束 ・教職員の指示を聞き、 自分から気を付ける	○様々な遊具や用具の 安全な使い方、片付け 方・目打ち、段ボールカッ ター等 ○不審者対応・侵入したときの避難の仕方 の集団で行動するときの 約束 ・教職員の指示を聞き、 自分から気を付ける	内にこもらず、戸外で遊ぶ ○危険につながる服装 ○冬の健康な遊び方、 安全な行動の仕方 ○誘拐の防止 ○暖房機の危険性、安 全に関する約束 ○冬季休業中の生活に	・室内にこもらず、戸外で活動 〇園生活に必要な約束やきまりを自分から気付き、守る 〇暖房機の危険性、安全に関する約束 〇雪の日の安全な遊び方、身支度の仕方	全に自ら気付き、判断し 行動する ・担任以外の教職員の 指示
教	交通安	○安全な登降園の仕方 ・初歩的な交通安全の 約束(親子で手をつな ぐ) ・自転車登降園での約 束 ○園外保育での安全な 歩き方 ・並ぶ、間隔を空けない 等	○道路の安全な歩き方 ・標識、標示(とまれ 等)の意味 ・安全確認(両足をそろ える、左右を見る)の仕 方 ○親子路上安全教室	の仕方 ・傘の持ち方 〇園外保育での安全な 歩き方		交通安全 ・道の端を歩く ・ふざけながら歩かない	断の仕方、適切な行動 ○警察の指導による交 通安全 ・安全な登降園の仕	○登降園時、園外保育 ・遠足の交通ルールを自 分から気を付け、守る ・自分の耳と目で確か める習慣 ○電車の乗り降り、車中 の安全な過ごし方	の交通ルール ・道路の横断 ・駐車中の自動車の前 後の横断 ・信号が点滅していると きの行動の仕方など	自分で判断する ・自分の耳と目で確かめる習慣 ・交通量の多い道路での歩行、横断 ○寒い日の安全な歩き方 ・雪や凍結している道の安全な歩行 ・寒い日の安全な身支度	○交通安全のために、 自分で判断して行動する ※5歳児:小学校付近の 道路の危険な場所、安 全な歩行の仕方
育	災害安	味や必要性 ・教職員など大人の指示に従う 〇避難の仕方 ・避難訓練の合図(サイ	〈火災:サイレン、放送で伝達〉 ※3・4歳児:集合場面・火災時は靴を履きかえない ※5歳児:自由に活動している場面・教職員の指示を聞いての避難	緊急地震速報で伝達〉 〇地震のときの避難の 仕方 ・頭を守る ・机の下に潜り、脚を持つ	送にて伝達〉 〇放送・教職員の指示 を聞き、避難 ・非常用滑り台で避難	○大地震が起きたとき の避難の仕方(幼・小・ 中合同訓練) ・保育室にて保護者へ の引渡し訓練(保護者は 徒歩) ・家庭で地震が起こった	通知、速やかな避難行動・周囲の状況、そばにいる教職員の指示・第二次避難場所まで	〈地震・津波:サイレン、 放送で伝達〉 〇大きな揺れが続いているとき ・頭を守る、危険のない 場所 ・指示があるまで動かない等 ※5歳児:起震車により 大地震の揺れを体験、 地震のときの基本動作 (親子で体験)	サイレン、放送、緊急地震速報で伝達〉 〇第三次避難場所へ避難・防災頭巾等をかぶっての安全な歩行	○周囲の状況、放送や そばにいる教職員の指示 ○消防署から指導 ・火災の怖さ、火事発見 時の適切な行動	〈地震・火災:幼児・教職員ともに予告なし〉 ○大きな揺れが続いているときの自分の身の守り方
<u>1</u>	安全管理	検、整備、清掃 ○保育室の遊具、用具 の点検、整備、清掃 ○安全点検(○日)	教職員の通報訓練、初 期消火訓練 〇安全点検(〇日)	場づくりの工夫 〇プールの清掃、水遊 びの遊具、用具の安全 点検 〇安全点検(〇日)	冷房や換気の活用 ○夏季休業中は園舎内 外の施設、設備の見 回り ○新学期が始まる前 に、保育室内外の清 掃、遊具、用具の安 全点検 ○安全点検(○日)	所の安全指導の徹底 ○危険な行動に対する、 教職員同士の共通理 解、指導の徹底 ○安全点検(○日)	線への配慮 〇園外保育を利用し、信 号機の見方、道路の歩 き方等の体験的な指導 〇安全点検(〇日)	〇安全点検(〇日)	用するための準備 〇安全点検(〇日)	遊び場での安全管理、教職員同士の連携・調整 ○ 映気に 東、室内の 換気に 東、室内の 換気に 東、室内の 換気に がの 選びの 要励 の が での が での が での が での での が での での が での での での が での での での での での での での での での できる	
活動(研修含	見りないでは、日本のでは	周知・園生活をを全に過速を全に過速を全に約束を全に約束を連絡(登降園の仕方、病の性の代連絡の連びが、地のでは、近のでは、近のでは、近のでは、近のでは、近のでは、近のでは、近のでは、近	周知・定期健康診断の結果連絡、健康で安全な生活についての意識の高揚・一斉メールを使った練習・・光化学スモッグ警報発令時の対応の仕方を連絡	周知・水遊びのための健康管理・夏の生活で必要な安全(雨天時の歩行、登降園時に親子配慮)の幼児の交通事故の現状について警察署からの話を聞く	び防犯(誘拐)について 講話・夏季休集中の過ごし方 (健康生活、落雷、台風 などの気象災害への 慮事項の確認)・地域が行っている防犯 パトロールとの情報交な ハトロールとの情報的な 対応、道具の使い方に ついて警察署からの実	知・通園路を見直し、安全な通路、危険な場所の確認・生活リズムの調整、体調への十分な配慮を依頼・避難に関する情報発令時の避難行動、引取り訓練	知 ・戸外での活動、徒歩での通園などへの協力依頼(ノー自転車デー)・警察の指導により、登降園の様子、幼児が自分で判断し、安全な歩行	知 ・消防署の指導(起震車での地震体験) 〇不審者への対応について実技研修をする	知 ・冬休み中の健康で安全な生活について ・年末年始の地域の防犯、防災活動に関心を持ち、幼児につたえる	知・登降園時の安全、大地 震発生時の避難場所、 連絡方法などを再確認・降雪時の登降園時の 歩行、身支度などへの	知

令和〇年度学校安全計画例(小学校)

この表は学校安全計画に記載すべき項目と全体像を示し、各教科等における内容については、あくまで例として記載したものです。 各学校においては、それぞれの教育目標や生徒の実態を踏まえたうえで、学習指導要領をもとに必要な内容を記載してください。

_			NA EN ENT					1X1-030.CI&, C10C1	い教育日信や生徒の美	おと回みんにしていて	- 日刊守女帜で 00に必	女はい古で記載していた	
/ 項目	<u> </u>	月	4	5	6	7 • 8	9	10	11	12	1	2	3
月	の :	重点	通学路を正しく歩こう	安全に休み時間を過ごそ う	梅雨時に安全な生活をし よう	自転車のきまりを守ろう	けがをしないように運動 しよう	乗り物の乗り降りに気を 付けよう	災害に備えた生活をしよ う	安全な冬の生活をしよう	災害から身を守ろう	道路標識を守ろう	安全な生活ができるよう にしよう
道	生	活	規則尊重 ・ 遊具の正しい使い方 ・ 校内探検 ・ 廊下の歩き方、安全 な校内での過ごし方	生命の尊さ ・ 地域巡り、野外観察 の交通安全 ・ 活動に使用する用具 等の安全な使い方	思いやり・親切 ・ 通学路の様子、安全 を守っている人々の働き	・虫探し、お店探検時の	明朗誠実・はさみの使い方	思いやり・親切 ・たけひご、つまよう じ、きりの使い方	家族愛 ・郵便局見学時の安全	勇気 ・はさみ、ステープラー の使い方	勤勉努力 ・はさみの使い方	節度節制 ・昔遊び安全な行い方	要校心 ・移植ごての使い方
	社	会	・ 我が国の国土と自然 環境 (5)	地域の安全を守る働き (消防署や警察署) (3)	・ 自然災害と人々を守 る行政の働き (4)		・ 国土の保全と国民生活(自然条件と災害の種類や発生の位置や時期) (5)				・自然災害からの復旧・ 復興(6)		
安	理	科	・ 天気の変化 ・ ガスバーナーの使い 方など正しい加熱、燃焼 や気体の発生実験	・ カバーガラス、スラ イドガラス、フラスコな どガラス実験器具の使い 方	・ 雨水の行方と地面の 様子 ・ 実験・観察器具の正 しい使い方	・夜間観察の安全	・天気の変化と災害	・薬品の正しい使用・管理・廃棄	・流れる水の働き ・河川の働きと水害 ・ポリ袋、ゴム風船の使 い方	・土地のつくりと変化 ・(地震・津波・火山活 動と災害) ・鏡、凸レンズ、ガラス 器具の使い方	・夜間観察の安全	・試験管、ビーカー、フ ラスコ、ガラス管の使い 方	
ŀ	図	I				L ナイフ・糸のこぎり・金づ			<u>.</u> ∵・細木、接着剤・ニス等 <i>0</i>	I)造形活動で使用する材料 ⁴	ト や用具等の安全な扱い方	L	
	家	庭	・ 針、はさみの使い方 ・ 用具の個数確認	・ アイロン等の熱源用 具の安全な取扱い	・食品の取扱い方	・ 包丁の使い方・ 調理台の整理整頓	・ 実習時の安全な服装 -	・熱湯の安全な取扱い方	・ミシンの使い方	・油の安全な取扱い方	・食品の取扱い方	・ 包丁の使い方	・実習時の安全な服装
	体	育	・固定施設の使い方 ・運動する場の安全確認	・集団演技、行動時の安 全	・水泳前の健康観察 ・水泳時の安全		・鉄棒運動時の安全	・用具操作の安全	・けがの防止(保健)	・ボール運動時の安全	・持久走時の安全	・跳躍運動時の安全	・器械運動時の安全
全		カな学習 計間	「〇〇大好き~町たんけん	l ル」(3年)、「交通安全	<u> </u> ポスター作り」(4年)、	「安全マップづくり」(5	 年)、「社会の一員として	<u> </u> 活動しよう」(6年)]	
4		低学年	◎安全な登下校●安全な給食配膳●子ども110番の家	●休み時間の約束 ◎避難(防災・防犯)訓練の参加の仕方 ●遠足時の安全 ●連動時の約束	●雨天時の約束 ◎プールの約束 ●誘拐から身を守る		◎校庭や屋上の使い方のきまり●運動時の約束	◎乗り物の安全な乗り降 りの仕方 ●廊下の安全な歩行の仕 方	◎誘拐防止教室●安全な登下校	●安全な服装 ●雪道の歩き方 ⑤冬休みの安全な過ごし 方	⑤「おかしも」の約束●危ないものを見つけたとき	⑤身近な道路標識●暖房器具の安全な使用	● 1 年間の反省 ⑥けがをしないために
教	級活		◎安全な登下校●安全な清掃活動●誘拐の起こる場所	●休み時間の安全 ◎防犯避難訓練への積極 的な参加 ●遠足時の安全 ●運動時の約束 ◎防犯教室(3年生)		●夏休みの安全な過ごし方 方 ●自転車乗車時のきまり ●落雷の危険	◎校庭や屋上の安全な使い方●運動時の安全な服装	◎車内での安全な過ごし方参校庭での安全な遊び方		方 ●凍結路の安全な歩き方	◎安全な身支度	◎自転車に関係のある道路標識●暖房器具の安全な使用	◎けがをしやすい時間と
育	動	高学年	◎安全な登下校	●休み時間の事故とけが ⑤防犯避難訓練の意義 ●交通機関利用時の安全	◎救急法、着衣泳	● 自転車の点検と整備	◎校庭や屋上で起こる事故の防止 ●運動時の事故とけが		◎校庭や屋上で起こる事故の防止策●安全な登下校	◎冬休み中の事故やけが●道路凍結時の事故とけが		◎交通ルール ●暖房器具の安全な使用	● 1 年間の反省 ◎ けがの種類と応急処置
	児童会	会活動	・代表委員会 ・1年生を迎える会 ・委員会活動開始	・クラブ活動開始 ・全校遠足	・ユニセフ募金	・児童集会	・運動会スローガン作成	・運動会進行	・学校まつりの準備	・児童集会		・児童会引き継ぎ式	・6年生を送る会
		学校 事等	・入学式 ・健康診断 ・避難(防災)訓練 「火災」 ・春の全国交通安全運動	・交通安全教室 ・遠足 ・体カテスト ・心肺蘇生法講習会	・避難(防災)訓練 ・引き渡し訓練 ・プール開き	・夏の交通安全運動 ・七夕集会 ・林間学校 ・薬物乱用防止教室 ・夏季水泳指導	・秋の全国交通安全運動 ・水泳記録会 ・宿泊学習	・運動会 ・修学旅行	・学校まつり ・展覧会	・冬の交通安全運動 ・避難(防災)訓練 煙体験	・書き初め	・避難(不審者対応)訓 練	・卒業式
安全統	対人	管理	・安全な通学の仕方・固定施設遊具の安全な使い方	・ 安全のきまりの設定 ・ 電車・バスの安全な 待ち方及び乗降の仕方	・プールでの安全のきま りの確認	・ 自転車乗車時のきまり、点検・整備 ・ 校舎内での安全な過 ごし方	・校庭や屋上での安全な 過ごし方	・校外学習時の道路の歩き方 ・電車・バスの安全な待ち方及び乗降の仕方	・安全な登下校	・凍結路の安全な歩き方	・災害時の身の安全の守 り方	・道路標識の種類と意味	・1年間の評価・反省
管理	対物	管理	・通学路の安全確認 ・安全点検年間計画の確 認 ・安全点検(〇日)	・諸設備の点検及び整備 ・安全点検(〇日)	び整備 ・安全点検(〇日)	中の校舎内外の点検 ・安全点検(〇日)	・校庭や屋上など校舎外 の整備 ・安全点検(〇日)	確認 ・安全点検(〇日)	・安全点検(〇日)	・学校内の危険箇所の点 検 ・安全点検(〇日)	・安全点検(〇日)	・学区内の安全施設の確認 ・安全点検(〇日)	・安全点検の評価・反省 ・安全点検(〇日)
学校	を安全に 組織活	関する		・校外における児童の安 全行動把握、情報交換	・地域ぐるみの学校安全 推進委員会・学区危険箇所点検	換会	・登下校時、秋の交通安全運動期間の街頭指導地域パトロール(保護者等の連携)	・学校安全委員会 (学校保健委員会)	・地域教育会議	・年末年始の交通安全運 動の啓発	・ 地域パトロール意見交換会	· 学校安全委員会 (学校保健委員会)	・地域ぐるみの学校安全 推進委員会
	研	修		熱中症予防と発生時の対応安全教育に係るカリキュラム・マネジメントの考え方	・ 応急手当(止血等、 心肺蘇生とAEDを含む)研修(PTAと連携)	・ 遊具等の安全点検方 法等	・防災に関する研修 (訓練時)	・校内事故等発生状況と 安全措置に関する研修	・ 学校安全における先 進的な実践校の視察	・防災に関する研修 (訓練時)	・各種訓練結果の検証と 各マニュアルの見直し	・災害共済給付、交通事 故の事例等から指導のポ イント分析	

※学級活動の欄 ◎…1単位時間程度の指導 ●・・・・短い時間の指導

令和〇年度 学校安全計画例(中学校)

この表は学校安全計画に記載すべき項目と全体像を示し、各教科等における内容については、あくまで例として記載したものです。 各学校においては、それぞれの教育目標や生徒の実態を踏まえたうえで、学習指導要領をもとに必要な内容を記載してください。

la ,	111 C	十尺	子校女王訂画例					各学校において	ては、それぞれの教育目	標や生徒の実態を踏まえ	たうえで、学習指導要領	頃をもとに必要な内容を記	己載してください。		
 月			4	5	6	7 • 8	9	1 0	1 1	1 2	1	2	3		
F	見 の	重点	安全な登下校ができるよ うになろう	けがのない体育祭にしよ う	梅雨期を安全に過ごそう	熱中症に気を付けよう	過去の災害を知り、災害 に備えた生活をしよう	交通法規を理解し守 れるようになろう	危険を予測し、安全な 生活ができるようにな ろう	安全な地域づくりに貢献 できるようになろう	厳冬期を安全に過ごそう	事故や災害を乗り越えた 人の生き方について学ぼ う	新生活に向けて安全な生 活ができるようになろう		
	道	徳	生命の尊さ	よりよい学校生活、集団 生活の充実	自主・自立、自由と責任	遵法精神、公徳心	郷土の伝統と文化の尊 重、郷土を愛する態度	我が国の伝統と文化の尊 重、国を愛する態度	国際理解、国際貢献	社会参画、公共の精神	家族愛、家庭生活の充実	感動、畏敬の念	よりよく生きる喜び		
	社 会							日本の地域的特色と地域区		の取組	現代日本の特色(情報化) ・災害時における防災情報	現代日本の特色(情報化) ・災害時における防災情報の発信・活用			
			・理科室における一般的注意	・薬品やガラス器具の使 い方	・薬品の保管・廃棄	・薬品検査・野外調査・天体観察の	・自由研究の実験上の注	・電気器具の使い方	大地の成り立ちと変化 ・ 火山活動と火成岩	・地震の伝わり方と地球内部の働き	・自然の恵みと火山 災害、地震災害	天気とその変化 ・気象観測	・自然の恵みと気象災害・地域の自然災害		
	理	科	・実験時の危険防止とふさわしい服装	・加熱器具の使い方・備品の点検整備	प	留意点	・電気についての知識		· 火山汽動と火成石 · 火山災害	(地震・津波発生のメカニズム等)	火音、地层火音	・ 気象観測 ・ 天気の変化 ・ 日本の天気と気象災害へ の備え	・地域の日然火告		
	美	術	・美術室の備品と安全な 行動	・備品の点検整備	・彫刻刀の正しい使い方	・二一ドル等の道具の使 用の注意 ・備品検査	・版画用プレス機の使い方	・小型ナイフの使い方	・打ち出しの用具の使い方	・塗装の際の一般的注意	・カッター、はさみ、コ ンパス等の使用上の注意	・絵の具、用具の保管、 管理の指導	・教室での一般的諸注意 ・機具、用具点検		
	体 育	「分 野	・集団行動様式の徹底 ・施錠、用具の使い方	・自己の体力を知る (体力テストの実施)	・水泳の安全な行い 方と事故防止		・陸上運動の適切な場所 の使い方と安全な行い方	・器械運動における段階 的な練習と適切な補助の 仕方	・長距離走における健康 状態の把握と個人の体力 にあったペース配分	・武道における場所、用 具の適切な使い方と手入 れ(禁じ技等)	・サッカーにおける適切 な用具、場所の使い方 (ゴールの運搬や固定の仕 方等)	・バスケットボールにおける適切な用具、場所の 使い方、ルールやマナー の徹底、ゲームの安全	・ 器具、用具の点検 ・ 備品整理		
	保健	计分野		・交通事故や自然災害など による傷害の発生要因	• 熱中症予防				・交通事故や自然災害など による傷害の発生要因	・交通事故などによる傷害 の防止	・自然災害による傷害の防止				
安	技 術	・家 庭	・施設・設備の使用上の 注意 ・作業場所の確保	・安全、適切な制作 ・金属材料の性質と切断	・工作加工機械や工具の安全や点検	・切断切削加工時の安全 ・備品の点検整備	・工作機械の安全な利用	・塗装時の換気や火気	・暖房と換気について ・床に落ちているものの 危険性	・屋内配線と家庭電気の 安全な利用	・電子機器の利用と安全 (はんだ付けによる火傷 の注意)	・加熱と漏電 ・電気製品製作上の安全 配慮	・機具点検整備 ・備品検査(台帳管理)		
		3· ,_	・実習室の使用上の注意	・ガスコンロの使い方 ・換気、ゴム管の点検	・調理実習における注意	・備品点検整備	・電気機器の安全な利用 ・食生活と健康	・ 自然災害に備えた住空 間の整え方	・ 幼児や高齢者等と の交流についての 注意	・衣服製作についての一 般的注意 ・裁縫用具	・アイロン、ミシンの適 切な使い方	・備品の点検整備	・備品検査(台帳管理)		
全		、実習 う教科	・ 実験に使用する加熱器具やガラス器具等の安全な使い方、薬品の安全な取扱いと適正な保管・廃棄 ・ 造形活動や加工、調理等の各種作業で使用する機械や工具、電気、ガス製品の安全な利用と整備点検 ※定期的な備品検査(台帳管理)												
		内な学習 引(安全)	<活動例>「我が町の交通安全対策調べ」「学区安全マップづくり」「災害と町づくり・国づくり」など												
f	07 H-1 H	●通学路の確認		●体育祭の取組と安全	●雨天時の校舎内での過		◎地震の危険	●文化祭の準備と安全	●自分の健康チェック	●冬休みの生活設計と安	自転車の安全で正し	●施設の安全な利用の仕			
教	学		●部活動での安全 ●自分でできる安全点検 ◎犯罪被害の防止や通報 の仕方	◎災害時の安全な避難の 仕方と日常の備え●清掃方法を確認しよう	生活	全 (防犯)	●市総合体育大会と安全	◎交通法規の意義と安全	(持久走大会と安全)	全 ●火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として)	い利用 ◎○交通事故の加害と 被害 ・ボランティア活動 の意義の理解と参加	方 ◎降雪時の安全 ●けがの発生状況とその 防止	●球技大会や3年生を送る 会での安全		
育	級活	第2学年	●通学路の確認 ●自分でできる安全点検 ◎犯罪被害の防止や通報 の仕方	●体育祭の取組と安全 ⑥交通事故防止を考えよ う	●雨天時の校舎内での過ごし方 ⑤水泳、水の事故と安全	●自分の健康チェック ②夏休みの生活設計と安全(防犯) ●ブール・海・川等の水 難事故防止	◎地震の危険と避難●市総合体育大会と安全	◎部 活 動 の 安 全 と リーダーの役割 ● 文化祭の準備と安全	●自分の健康チェック (持久走大会と安全)	●冬休みの生活設計と安全 ・	◎交通事故の加害と被害 ●ボランティア活動の意 義の理解と参加	◎降雪時の安全●けがの発生状況とその防止	●1年間の反省 ●球技大会や3年生を送る 会での安全		
	動		◎犯罪被害の防止や通報の仕方●登下校の安全●自分でできる安全点検	◎心の安定と事故	◎水泳、水の事故と安全◎修学旅行と安全	●自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計と安 全 (防犯) ③プール・海・川等の水 難事故防止	◎地震の危険と避難●市総合体育大会と安全	◎交通事故の原因と事故の特性	●自分の健康チェック (持久走大会と安全)	●冬休みの生活設計と安全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◎交通事故の加害と被害 ●ボランティア活動の意 義の理解と参加	◎降雪時の安全●けがの発生状況とその防止	●1年間の反省 ●球技大会や3年生を送る 会での安全 学校、教室環境の整備 修繕(奉仕活動)		
_	生徒	会活動	・新入生への交通指導 ・安全委員会 ・街頭交通安全指導	・自転車点検 ・安全テスト ・校区の安全点検活動	・安全委員会	・交通安全と生活安全の 生徒集会	・防災の日(1日) ・避難訓練(津波) ・体育祭	・文化祭準備 ・安全委員会	・文化祭準備・自転車点検(ライト)		・登下校時の街頭呼びかけ	・安全委員会	・送別球技大会 ・安全委員会		
		よ学校 事等	・入学式 ・健康診断 ・防災訓練(火災) ・春の交通安全運動	・遠足(1年) ・野外活動(2年) ・新体カテスト	・防災訓練(地震) ・修学旅行(3年) ・心肺蘇生法講習会	・交通安全教室 ・薬学講座 ・夏の交通安全運動	・防災訓練(津波) ・秋の交通安全運動	・新体カテスト	・文化祭	・防災訓練と防災学習	・持久走大会	・防災訓練(積雪)	・送別球技大会 ・卒業式		
-	部	活動	・部活ガイダンス・練習の進め方指導	・部活動保護者会	・熱中症予防指導					・冬季に多い傷害予防指 導					
安全管	対ノ	し管理	・通学方法の決定 ・安全のきまりの設定 (校則の確認・周知)	・身体の安全につい て及びけがの予防	校舎内の安全な過ごし方プールにおける安全な活動	・ 救急体制の見直し	・身体の安全について及 びけがの予防	・文化祭の準備と安全	・携帯電話・パソコンの 安全な使い方	・避難時の約束について	・ 自転車の正しい利 用と危険防止	・施設設備等の安全な使い方について	・1年間の人的管理の評 価・反省		
管理	対物	物管理	・通学路の確認 ・安全点検 (〇日)	・運動場など校舎外の整備 ・安全点検年間計画、点 検方法の確認	・学校環境の安全点検及 び整備(階段・廊下・ プール) ・安全点検(〇日)	・夏季休業前や夏季休業 中の校舎内外の点検 ・安全点検(〇日)	・諸設備の点検及び 整備 ・安全点検(〇日)	・学校環境の安全点検及 び整備(体育館) ・安全点検(〇日)	・避難経路の確認 ・防火設備・用具の点検 整備 ・安全点検(〇日)	・避難所として開放する 場所の点検 ・安全点検(〇日)	・学校環境の安全点検及 び整備(通学路) ・安全点検(〇日)	・学校環境の安全点検及 び整備(備品) ・安全点検(〇日)	・1年間の学校環境安全 点検の評価・反省		
· 学	校安全(組織) (研修)		・春の交通安全運動期間 の啓発活動、街頭指導 ・学区危険箇所点検 ・危機管理体制に関する 研修 ・教職員アレルギー・ エピペン研修会	・校外における生徒の安 全行動把握、情報交換 ・熱中症予防に関する研 修	・学校安全に関する協議会・心肺蘇生法(AED)研修・防犯に関する研修(マニュアルの確認)	・地域パトロール ・学校が避難所になった 場合の市職員や自主防災 組織との話し合い等	・防災の日 ・秋の交通安全運動の啓 発と街頭指導 ・防災に関する研修 (避難職員アレルギー・エ ピペン研修	・学校安全委員会 ・校内の点検	・ 津波防災の日に係る啓 発活動 ・ 自転車の安全な利用に 関する研修(指導方法)	・地域防災訓練の啓発 ・通学路の点検	・阪神淡路大震災(17日) の想起と防災の啓発活動 ・応急手当と緊急時校内 連絡体制	・学校評価委員会 (学校安全の取組に関 する評価) ・校内事故等発生状況と 安全措置に関する研修	・地域交通安全パトロール ・東日本大震災の想起と 防災の啓発活動		

※学級活動の欄 ◎…1単位時間程度の指導 ●・・・・短い時間の指導

令和〇〇年度学校安全計画例(高等学校)

この表は学校安全計画に記載すべき項目と全体像を示し、各教科等における内容については、あくまで例として記載したものです。 各学校においては、それぞれの教育目標や生徒の実態を踏まえたうえで、学習指導要領をもとに必要な内容を記載してください。

		-		<u> </u>		I	I	1 1 1/2/12/13/1	1	P工作の天忠を貼るんだ 	フル (く) 日加寺女は	T	I
	項 目		4	5	6	7 · 8	9	1 0	1 1	1 2	1	2	3
	月の重点		安全な通学	学校生活での安全	梅雨期の健康安全	野外活動での安全	学校行事での安全	交通道徳の理解	安全な行動	事故・災害の防止	安全な通学	事故原因と対策	安全な生活
	地理歴史・公)民		(地)世界の地形・気候と自然災害	(地) 地域の自然環境 の特色と自然災害		(地)ハザードマップと自然災 害への備え		(公) 防災情報の理解と活 用	(地) 地球の内部・大気・海 洋に関する理解	(地) 持続可能な地域 づくり		
	理科	-	実験器具等の安全な扱 ・方 施設・設備・薬品管理 ・の点検	(科) 自然景観と自然災害 (地) 自然の恩恵と自然災害	(地) 火山活動と地震		(地) 日本に見られる 気象現象の特徴、 災害の予測と防災		(物) 電気器具の取扱い上 の注意	(物) 放射線に関す る知識・理解	(化)物質の変化、化学反 応(反応熱、酸、塩基 についての理解)	(地) 身近な自然環境と自 然災害	
	保健体育		体育施設・用具の安全 検	(保) 安全な交通行動 と事故防止	・水泳の安全 ・熱中症の予防 (保) 応急手当		(保) 犯罪被害の防止	(保)健康と運動 ・ 体育大会の事故防止	・体力について	・冬季スポーツの意義 ・校内マラソン大会の安全		(保) 交通事故の補償と責 任	・体育施設・用具の安全点 検
	家庭								・ 安全に配慮した衣生活 (被服の管理、目的に応じ た着装)		・ 防災などの安全に配慮 した住居の機能、住生活や 住環境の工夫		
安	実験・実習: 伴う科目	を 施	設器具・機械の取扱いと	東用上の注意、点検・整備、	熱源・電気器具の取扱いと	I 使用上の注意、点検・整備、	化学薬品の取扱いと使用上	の注意、点検・整備					l
	総合的な学 の時間		学習活動例〉テーマ「地域 「災ホームページの閲覧、		聞・ポスター・パンフレッ	ト作成)、東日本大震災につ	ついて、ボランティア活動体	験、地域ハザードマップにつ	ついて、災害時における応急	敗護実習、非常食の作り方実習	、防災関連施設の見学 な	Ĕ	
全	1 年 ホームルーム	•	通学時の安全	◎交通安全への参加●部活動や休憩時の安全●自転車の構造と点検整備	●通学路に潜む危険●地震と安全●雨の日の安全行動	◎夏休みの生活と安全 (含防犯む)●野外活動の安全●落雷の危険	◎地震災害対策●避難訓練の課題と改善◎歩行者の安全と交通環境●通学路の安全	◎事故災害時の応急手当●体育大会の安全	◎自転車加害事故の責任 ●火災の予防とストーブの 取扱い	◎火災予防と避難訓練・校内マラソン大会の安全・冬休みの生活と安全	◎交通事故の対応と応急 手当	◎幼児と老人の心理と行動●危険の予測●地域の安全活動	◎春休みの生活と安全●今年度活動のまとめと 反省
	2 年 ホームルーム	•	2年生になって 通学時の安全 防災体制の確立 犯罪被害の防止		◎地震と安全 ●雨の日と安全行動	②夏休みの生活と安全 (含防犯む) ●野外活動の安全 ●落雷の危険	◎地震災害対策●避難訓練の課題と改善◎交差点に潜む危険●通学路の安全	◎修学旅行の安全 ●体育大会の安全		◎火災予防と避難訓練・校内マラソン大会の安全・冬休みの生活と安全	◎これからの社会生活と 交通問題	◎休業日の交通事故防止●規律正しい生活●地域の安全活動	◎春休みの生活と安全●今年度活動のまとめと 反省
教	3 年ホームルーム	•	3年生になって 通学時の安全 防災体制の確立 犯罪被害の防止	⑤幼児・高齢者・障害のある人の心理と行動●安全意識と行動●自転車の安全な利用	②運転者の心理と行動特性⑤地震と安全●雨の日と安全行動	◎夏休みの生活と安全 (含防犯む)●野外活動の安全●落雷の危険	◎地震災害対策●避難訓練の課題と改善◎交通事故の対応と応急手当●通学路の安全	◎事故災害時の応急手当●体育大会の安全●地域の安全活動	◎運転免許の仕組みと運転者の義務・責任 ●火災の予防とストーブの取扱い	◎火災予防と避難訓練・ 校内マラソン大会の安全・ 冬休みの生活と安全	◎これからの社会生活と 交通問題	◎家庭学習について●規律正しい生活	◎卒業に当たって●今年度活動のまとめと反省
育	主 な 学校行事	:	交通安全運動への参加 定期健康診断 1年生オリエンテーショ	· 学校保健安全委員会 · 遠足 · 救急法講習会 · 交通安全教室 · 3年生生徒指導集会	・避難訓練(火災) ・高校総体 ・保健委員会 ・2年生生徒指導集会	・終業式 ・避難訓練(防犯) (防犯教室も実施) ・夏休みの諸注意	・始業式 ・避難訓練(地震) ・文化祭 ・文化祭実行委員会	・修学旅行 ・体育大会	・交通安全教室 ・避難訓練 (生徒の企画)	・ 校内マラソン大会・ 避難訓練(火災)・ 冬休みの諸注意・ 終業式	・始業式	・学校保健委員会 ・1、2年生(生徒指導 集会)	・卒業式 ・終業式 ・春休みの諸注意
	個別指導		自転車、パイク通学許可 校門立番指導	・自転車、バイクの点検	・健康診断結果の指導 ・生徒指導全体集会	・校外指導 ・自転車、バイクの実技指 導 ・免許取得指導 〇校外巡視	・自転車、パイクの点検 ・新規免許取得者指導	・校外巡視	・第2回バイク通学許可 ・校外巡視	・バイク、自動車免許取 得の手続き ・校外巡視	・免許取得の指導 ・校外巡視	· 校外巡視 · 入社前指導	・校外巡視 ・バイク免許取得の手続 き
	部 活 動	ta I.	新入部員オリエンテー [*] ョン	・用具の点検・整備	・部活動部長会	 ・救急法実技講習会 ・合宿・遠征の安全	・用具の点検・整備	・活動場所の安全点検	・用具の点検・整備	 ・部室・クラブハウスの 安全点検	・活動場所の安全点検	・応急手当実技講習	
	生徒会活動		新入生オリエンテーショ	・壮行会	・ 保健委員会 (交通安全アンケート)	・球技大会	・文化祭への準備 (交通安全実態調査)	・体育大会 ・保健委員会 (避難訓練の企画)	・保健委員会	・球技大会	・保健委員会	・3年生を送る会	
安全	対 人 学校生活 管 安全管 理	導 fの :	通学状況調査と登下校指 i 救急体制の確立 下宿、アルバイト調査	・ 授業時の安全確認(体育実技、農業実習、理科実験、家庭科実習)・ 車に係る規則の徹底・ 事故調査と防止対策	生徒引率の安全確認防災避難訓練の徹底	・長期休業前生活指導 ・大掃除の安全確認	・防災対策の徹底 ・通学路の見直し ・防災避難訓練の徹底 ・文化祭の安全対策 ・授業時の安全管理点検	・修学旅行の安全対策 ・体育大会の安全対策 ・事故災害時の応急手当の 徹底		・ 校内マラソン大会の安全対策・ 長期休業前生活指導・ 冬休みの健康管理・ 校内競技大会の安全対策	・暖房の取扱い	・交通規制の徹底	・今年度活動の反省と次年 度の計画立案 ・長期休業前生活指導 ・本年度の事故発生のま とめ
管	物 学校環境 安全点标	備・・ きの + c	安全点検整備 (施設設 i、通空 自転車 時が りが が が が が が が が の の に を は の に で の に で の の に で の の の の の の の の の の の の の	別教室、実験実習器具) ・環境整備美化作業 ・毒物劇物の適正な管理等 について	・安全点検整備(プール、 体育館、格技場、部室、運 動器具) ・ 消火器、消火栓、火災 報知器の点検 ○安全点検 (日)		・安全点検整備(普通、特別教室、実験実習器具) ・通学路安全点検 ・防災施設・設備の点検 整備 〇安全点検(日)	・安全点検整備(体育館、 部室、運動器具) 〇安全点検(日)	点検	・安全点検整備(普通・特別 教室、実習実験器具) ・ 防災施設・設備の点検整 備 〇安全点検 (日)	部室、運動器具)	・安全点検整備(施設、 ・ ・火気器具の安全点検 〇安全点検(日)	・安全点検活動の評価 ・次年度の計画立案 ・生徒用机・いすの点検 整備 ・防災施設・設備の点検 整備 〇安全点検(日)
学	 	る ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	春の交通安全運動 交通街頭指導 中高連絡修 (危機管理体 、心肺蘇生とAED) 教職員アレルギー・ エピペン研修会	・PTA総会(危機管理マニュアルの周知) ・保護者会 ・学校安全委員会 (安全に関する連携会議)	・ 保護者面談 ・ PTA委員会 ・ 教職員研修(熱中症の 予防)	・生徒指導協議会(学校警察連絡協議会) ・校外指導・危険箇所巡視・教職員研修(SNS、犯 罪被害)	発活動への参加(総 合防災訓練等)	・中高連絡会 ・学校安全委員会 ・計画訪問による理科薬品 等の適正な管理点検	・保護者面談週間 ・安全に関する広報活動 ・交通安全に関する研修 (法令等改正、自転車等安 全利用に関する指導方法 等)	・交通街頭指導・生徒指導協議会(学校警察連絡協議会)・年末の交通安全運動	·交通街頭指導 ·PTA委員会 ·学校安全委員会 ·教職員研修(防災)	・学校評価委員会(学校安全の取組に関する評価) ・校内、交通事故等発生状 況の分析と対策の検討	・今年度活動の反省と次年 度の計画立案
					★		•	•	-			-	•

令和〇〇年度学校安全計画(特別支援学校)

この表は学校安全計画に記載すべき項目と全体像を示し、各教科等における内容については、あくまで例として記載したものです。 各学校においては、それぞれの教育目標や生徒の実態を踏まえたうえで、学習指導要領をもとに必要な内容を記載してください。

					1			1	T TEN TEN TEN TEN				
項目			4	5	6	7•8	9	10	11	12	1	2	3
	月の重点				プールでの事故に気を 付けよう	夏休みを安全に過ごそ う	交通安全について確 認しよう	体育大会を安全に成 功させよう	文化祭を安全に成功さ せよう	冬休みを安全に過ごそ う	暖房時の安全を確認しよう	事故の防止について 確認しよう	春休みを安全に過ごそ う
	*47	保健体育		体カテスト用具の点検 と使い方	プールにおける安全、救法、危険な動物・植物に		ベースボール等の球技	陸上大会の安全 体育祭練習や当日の 安全		柔道等の武道における 安全	バスケット等の球技 指導における安全	マラソン大会	マット、跳び箱運動等の安全
	教	理科	ガラス製の実験器具、リ の安全な使い方	く気利用時、薬品等の注	意(例)フラスコ、ビーカー	ー、バーナー、凸レンズ、	針金等の実験器具等	・水酸化ナトリウム、塩イ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 使用する薬品等の安全な	・使い方と点検・保管・廃	 棄、野外観察や野外での	
	科	美 術		ミやカッター、ナイフ、彫刻	刻刀、木槌、土練機などの	の道具の安全な使い方・	竹ひご、銅板、などの材	L 料の安全な使い方・写生	や共同作品作時等の安	全な設定			
		・調理で使用するガスコンロなどの安全な使い方・ミキサー、電子レンジ、ホットプレートなどの電気製品の安全な使い方 家 庭 ・包丁、ピラー、調理バサミなどの調理器具の安全な使い方や安全な調理方法を知る・ミシン、アイロンなどの電気製品の安全な使い方 ・針やはさみなどの道具の安全な使い方 木工班・・ドリルやベルトグラインダーなどの電動工具の安全な使い方・のこぎりなどの工具の使い方・塗料の使い方と換気・材料の安全な取扱い											
	職	業	園芸班…鍬や移植鏝、	鎌などの道具の安全な依 必要なコミュニケーション	使い方・土篩を使った安≦ レ能力の育成・トレイの持	全な土のふるい方・野菜 ^を 持ち方、グラスの運び方、	や花など育てる上での安 テーブルへの置き方なと	全な作業	1				
安	自3	立活動		保持(アレルギー対応、緊急薬の保管、再調理の道具等の管理面の充実及び、変化への対応力の育成)、心理的な安定(安心グッズの備えや落ち着ける場所の確保や把握)、人間関係の形成(集団生活におけるルール)、環境の把握、身体の動き(車椅子ない場合、避難時に抱えられる、背負われる姿勢や過敏の解消)、コミュニケーション(助けてと言える受援力の育成									
	総合的な	学習の時間	習の時間・学校における全教育活動との関連を基に計画し、自然体験や活動を促す中で、生徒の自発的な計画に基づき安全に対する意識を高める										
全	学級活動	幼稚部	・情緒の安定 ・日常生活における安全 ・子ども110番の家	・生活リズムの安定 ・遠足における安全 ・家に帰ってからの安 全	・コミュニケーションの確立・校外学習における安全	・遊びにおける安全 ・遊具・玩具の後片づけ ・誘拐されないために	・健康な生活と安全 ・郊外生活における安全	・運動会への参加・校外学習における安全	・避難訓練時の安全・遠足における安全	・室内での遊びの安全 ・一人で遊ばない	・暖房器具付近の安全 な過ごし方	・友達との接し方	・修了式 ・春休みの安全な過ご し方
教		小学部	・環境の把握 ・登下校時の安全 ・子ども110番の家	・場所や場面に適応した行動・遊びや行き帰りの安全	・遠足における安全	・夏休みの安全な過ごし方(防犯を含む)	・運動会の練習時における安全	・運動会における安全	・災害時の安全な避難	・冬休みの安全な過ごし方(防犯を含む)	室内における過ごし方	・マラソン時の安全と健康管理	・卒業式 ・春休みの安全な過ご し方
育		中学部	・交通安全と事故の予防・誘拐などの犯罪被害防止		・修学旅行における安全	・夏休みの生活心得(防犯を含む)	・運動会の練習時における安全	・運動会における安全・遠足における安全	・災害時の安全な避難・遠足における安全な行動	・冬休みの生活心得 (防犯を含む)	室内における過ごし方	・マラソン時の安全と健康管理	・卒業式 ・春休みの生活心得
		高等部	・通学方法と安全 ・集団行動と安全 ・身の回りの犯罪被害 の現状	・遠足における安全 ・修学旅行における安 全	・産業現場等における実習時の安全	・夏休みの生活(防犯を含む)	・運動会の練習時における集団行動と安全	・運動会における安全	・災害時の初期対応、 自助・共助について ・遠足における安全	・冬休みの生活(防犯 を含む)	マラソンに向けて	・マラソン時の安全と健康管理	・卒業式 ・春休みの安全
	学校	行事等	・入学式 ・新入生歓迎会 ・オリエンテーション	・春の遠足(幼) ・春の遠足(中高) ・修学旅行(高) ・自然体験活動 ・生活宿泊訓練	・地震避難(防災)訓練・校外学習(幼)・修学旅行(中)・春の遠足(小)		·火災(防災)避難訓練 ·交通安全教室	・校外学習(幼) ・運動会 ・秋の遠足(幼小) ・秋の遠足(中)	・地域合同防災訓練 ・秋の遠足(中高)			・マラソン(小中高)	·修了式(幼) ·卒業式(小中高)
			・部活動による安全指導	事の徹底(健康観察、準備	#運動·整理運動、運動f	負荷)							
			避難経路の確認	VID ## 크리 스크 프로	・心肺蘇生の確認	** · * -	# o #==	運動会における怪	・教室換気の確認				
安	対。	人管理	・通学路の安全確認	・避難訓練の確認	・救急法の確認	熱中症予	りの唯認	我防止の確認	・避難訓練の確認	・降雪時における登下校	の安全確認		
全			•校内外巡回指導										
管					・プールの管理 ——		—		・暖房器具の点検・室内	環境の点検			—
理	対特	勿管理	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(○日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(○日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(〇日) の安全点検(〇日)		・学校施設・設備・遊具 の安全点検(○日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(○日)		・学校施設・設備・遊具 の安全点検(〇日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(〇日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(〇日)	・学校施設・設備・遊具 の安全点検(〇日)
				年3回)、PTA・地域との									
当	学校安全に関する 組織活動 (研修を含む)		・ 春の変量を全運動 ・ 教職員導体 ・ 教職員がはの危 ・ 教職員がはの危 ・ 教職員がはいい ・ 教職員がはいい ・ 教職員がいい ・ 教職員がいい ・ 教職をはないが、 ・ 教職をはないが、 ・ 教職をはないが、 ・ もいが、 ・ もいがが、 ・ もいがががががががががががががががががががががががががががががががががががが	・開かれた学校づく り委員会 ・地域生活指導情報 交換会	・教職員救急法(A ED)講習会	- 教職員防犯研修会	・秋の交通安全運動 ・通学路点検	・開かれた学校づく り委員会	- 地域合同防災訓練	・地域防災訓練の啓発 ・年末年始の交通安全運動の啓発	· 通学路点検	・開かれた学校づく り委員会	・地域交通安全パトロール
]	ギー・エピペン研修											