# 学校安全計画例 (幼稚園)

- I		注言   四例 (初作图   4	5	6	7 · 8	9
安	^	○園内の安全な生活の 仕方 ・遊りの場合もの ・遊りの場合を会議し、 ・遊りでは、 ・遊りでは、 ・一般ででは、 ・地ででは、 ・地ででは、 ・大きの対応のの ・大きの対応ののののでは、 ・大きのができる。 ・大きのできる。 ・大きのできる。 ・大きのできる。 ・大きのできる。 ・大きのできる。 ・大きをできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもでもできる。 ・大きでもでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもできる。 ・大きでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでも	仕方 ・生活や遊びの中で必 要な道具や用具の使 い方(いず、はさみ、 ステープー、スコッ プ、箸等) ・けがや不調なときの 対応	の仕方 ・雨 具の 扱い 方、始末 の仕方 ・廊下、室内は走らない ○ 水遊びのきまりや約束 ・準備体操 ・プールでの約束 ○ 家に帰ってから ・知らない人について	○暑い日の過ごし方 ・熱中症予防の水分補給 ・遊び場や遊び方、休息 ○夏季休業中の生活に ついて(安全で楽し い過ごし方) ・花火の遊び方 ・外出時の約束	○生活のリズムを整え、 ・楽しく安全な生活・登降用具、の国力に ・登降用具、い方 ・水遊び体操・プールでの約束・プールで体を十分 して変いがですると ・プーな遊び行動すると している。 ・集団で東・集合のの場合のの場合のの場合のの場合のの場合ののののののののののののののののの
全教	交 通 安 全	○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	<ul><li>の仕方</li><li>・傘の持ち方</li><li>○園外保育での安全な</li></ul>	○交通安全に関する約 東を再確認 ・飛び出し ・道路では遊ばない ・自転車に乗るときの約 束(保護者の付き添い) ・自動車の前後の横断	交通安全 ・道の端を歩く ・ふざけながら歩かな い
育	災害安全	意味や必要性 ・教職員など大人の指 示に従う ○避難の仕方	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	緊急地震速報で伝達〉 ○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 ・避難時は靴を履く(火	を聞き、避難 ・非常用滑り台で避難 ・ハンカチを鼻、口に当 てる、煙が発生した	<ul> <li>(地震・警戒宣言発令〉</li> <li>○大地震が起きたときの避難の仕方(幼・小・中合同訓練)</li> <li>・保育室にて保護者への引渡し訓練(保護者は徒歩)</li> <li>・家庭で地震が起こった場合の対処の仕方</li> </ul>
行	事	入園式	園外保育・遠足	園外保育・遠足 プール開き	終業式 夏祭り 夏季休業日	始業式、プール納め 園外保育・遠足
	全	<ul><li>○安全点検表の作成</li><li>○園内外の環境の点検、整備、清掃</li><li>○保育室の遊具、用具の点検、整備、清掃</li></ul>	目的地の実地踏査 ○消防署の指導により	○幼児の動線を考え、室 内での安全な遊びの 場づくりの工夫 ○プールの清掃、水遊 びの遊具、用具の安 全点検	○ 熱中症予防のための 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	所の安全指導の徹底 ○危険な行動に対する、
学校安全に関する組織活動(研修を含む)		○保護者会、園だより ・関生活を安全にり、園と ・園生活を安きま降しい。 ・園生活をのき、登降しい。 ・園生ためのは、園の、園ののに ・大方、連絡のののに出病、 ・大の連絡、は、 ・通園大沢の把握 ・通園大沢の把握 ・通園大沢の把握 ・通園大沢の把握 ・番の交通安全運動 ・遊具のなる ・遊具のなる ・遊りのは ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででは、 ・ででは、 ・ででは、 ・ででは、 ・ででは、 ・ででは、 ・ででは、 ・では、 ・	で周知健康診断の結全意 連邦経験でのの 連連絡にしての 高高 ・一、高 ・一、神習 ・一、神習 ・・路上での実際指導 ・・路上で学スマ対応 ・・光令・時の を連絡 ・・心肺蘇生法(AED	(雨天時の歩行、登降 園時に親子で注意、熱 中症への配慮) ・登降園時の落雷や集中 豪雨等の自然災害へ	(健康生活、落雷、台 風などの気象災害へ の配慮事項の確認) ・地域が行っている防 犯パトロールについ	で周知 ・通園を見し、な場 ・通園の ・生活りの十分なの調整、体 ・選挙にの調整でを ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・選挙にの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

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。各園において は、それぞれの教育目標や幼児の実態を踏まえたうえで、幼稚園教育要領をもとに必要な内容を記載してください。

は、それぞれの教育目標や以	り児の実態を踏まえたうえで、 	幼稚園教育要領をもとに必要	な内容を記載してください。 	
10	11	12	1	2 · 3
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	○様々な遊具や用具の安全な使い方、片付け方・目打ち、段ボールカット目打ち、段本をを対応の任力・不審者対応の任力・ときの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	全で活発な行動・室内にこもらず、戸外で活動・室内にこもらず、戸外で活動・の園生活に必要な約束やきまりたら気付き、守る・受房機の危険性、安全に関する約束・雪の日の安全な遊び方、	に自ら気付き、判断し 行動する ・担任以外の教職員の指示 ○異年齢の交流場面での 安全に関する自主的な 約束の確認 ○暖房機の危険性、安全 に関する約束
断の仕方、適切な行動 ○警察の指導による交通 安全	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	交通ルール ・道路の横断 ・駐車中の自動車の前後 の横断	自分で判断する ・自分の耳と目で確かめ	○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
⟨火災:肉声で通報⟩ ○「火事だ」の声による通知、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避難	放送で伝達〉 ○大きな揺れが続いてい るとき ・頭を守る、危険のない	速報で伝達〉 ○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	<ul><li>○大きな揺れが続いているときの自分の身の守</li></ul>
運動会園外保育 ・園外保育・遠足 (バス)	園外保育・遠足	終業式 冬季休業日	始業式 園外保育(凧上げ)	終業式
○戸外での遊び、遊びの場、幼児の遊びの動線への配慮 ○園外保育・遠足を利用し、信号機の見方、道路の歩き方等の体験的な指導	は、使用する駅のホームの状況も含めて遠足の実地踏査	するための準備	○室内での遊び、狭い遊び場での安全管理・教職員同士の連携・調整 ○暖房の温度、室内の換気に留意 ○戸外での遊びの奨励 ○教職員の指導) ○積雪時の園庭、園舎の安全確認	○次年度の防災組織等の 再編成
○保護者会、園だよよとは協力・でで依協力・戸の重くの話を転車は、公のでのでででで、一個でのでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	での地震体験) 〇不審者への対応に関する 実技研修	周知	周知 ・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	○保護者会、園だよりで 周知 ・就学に向けての心構え (危険な道路、場所、安 全な交通行動等に関す る指導) 休み中の生活 ○園内事故等発生状況と 安全措置に関する研修

# 学校安全計画例(小学校)

※学級活動の欄 ◎…1単位時間程度の指導 ・…短い時間の指導

J 1.			(小子似)	<b>/*</b> (-	于 派文/口 宝// マノ 「閑	1 半位时间往反7/11号	**************************************
		月	4	5	6	7 · 8	9
F	りの	重 点	通学路を正しく歩こう	安全に休み時間を過 ごそう	梅雨時の安全な生活 をしよう	自転車のきまりを守 ろう	けがをしないように 運動をしよう
	道	徳	規則尊重	生命の尊重	思いやり・親切	勤勉努力	明朗誠実
	<u>.</u>	生 活	・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	の交通安全 ・活動に使用する用具	を守っている人々の		・はさみの使い方
	1	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)	・地域に起こる自然 災害と日頃の備え (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)
	3	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	コなどガラス実験器	・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
<i>.</i> :	-	図 工	・ハサミ・カッター・	<u></u> ナイフ・糸のこぎり・	 金づち・釘抜き・彫刻フ		  金・竹ひご・細木、
安		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
<u>~</u>	1	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		・鉄棒運動の安全
全		合的な 習の時間	「○○大好き~町たんり	けん」(3年)「交通安全	ポスターづくり」(4年	F)	
教	学 _	低学年	・通学路の確認 ◎安全な登下校 ・安全な給食配膳 ・子供110番の家の場所	・休み時間の約束 ◎防犯避難訓練の参 加の仕方 ・遠足時の安全 ・運動時の約束	・雨天時の約束 ◎プールの約束 ・誘拐から身を守る	・夏休みの約束 ◎ 自転車乗車時の約束 ・落雷の危険	<ul><li>◎ 校庭や屋上の使い方のきまり</li><li>・運動時の約束</li></ul>
育	子 級 活	中学年	・通学路の確認 ◎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)		し方 ・自転車乗車時のき まり	<ul><li>◎ 校庭や屋上の使い方のきまり</li><li>・運動時の安全な服装</li></ul>
	動	高学年	・通学路の確認 ◎安全な登下校 ・安全な委員会活動 ・交通事故から身を 守る ◎身の回りの犯罪	・休み時間の事故と けが ◎防犯避難訓練の意 義 ・交通機関利用時の 安全	・雨天時の事故とけが ◎ 救急法と着衣泳 ・自分自身で身を守る ◎ 防犯教室(4、5、 6年生)	止策	<ul><li>◎ 校庭や屋上で起こる 事故の防止策</li><li>・運動時の事故とけが</li></ul>
	児童会活動等		・新1年生を迎える会	・児童総会 ・クラブ活動、委員会 ・活動開始		・児童集会 ・地域児童会集会	
	主な	学校行事等	·入学式 ·健康診断 ·交通安全運動	・運動会・遠足 ・避難訓練 (不審者)	・自然教室 ・集団下校訓練 (大雨 等) ・プール開き		・交通安全運動 ・総合防災訓練(地震 →引渡し)
安全管	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		・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
理	対	物管理	・通学路の安全確認 ・避難経路の確認 ・安全点検計画	・諸設備の点検及び 整備	・学校環境の安全点 検及び整備	・夏季休業前や夏季 休業中の校舎内外 の点検	・校庭や屋上など校舎 外の整備
(保	組織 護者、	に関する 活動 地域、関係 この連携)	・登下校時、春の交通 安全運動期間の街頭 指導(保護者等との 連携)	安全行動把握、情報		・地域パトロール意見 交換会	・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)
	1	研 修	・通学路の状況と安全 上の課題 ・防犯に関する研修 (緊急時の校内連絡 体制マニュアルの 点検)	の対応 ・安全教育に係るカリ キュラム・マネジメ	・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)
$\overline{}$			1 1111111111111111111111111111111111111	l .	L	I	

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児童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。

ては、てれてれの教育と	日保で冗里の夫忠で頃まる	にたりんで、子首相等安!	貝でもこに必安な内谷で記	じ取してください。	
1 0	1 1	1 2	1	2	3
乗り物の乗り降りに 気をつけよう	けがをしないように 運動をしよう	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
思いやり・親切	家庭愛	勇気	勤勉努力	節度節制	愛校心
・竹ひご、つまようじ、 きりの使い方	・郵便局見学時の安全	・はさみ、ステープラ の使い方	・はさみの使い方	・昔遊びの安全な行い方	・移植ごての使い方
			・自然災害からの復旧・復興(6)		
・薬品の正しい使用・ 管理・廃棄	・河川の働きと水害	・土地のつくりと変化 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		・試験管、ビーカー、 フラスコ、ガラス管 の使い方	
接着剤・ニス等の造形	活動で使用する材料や	用具等の安全な扱い方			
・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
・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
「安全マップづくり」(	 (5年)「社会の一員とし	  -  - 			
<ul><li>●乗り物の安全な乗り降りの仕方</li><li>・廊下の安全な歩行の仕方</li></ul>	・安全な登下校	安全な服装 ◎ 冬休みの安全な過ご し方	◎「おかしも」の約束 ・危ないものを見つけ たとき	<ul><li>◎身近な道路標識</li><li>・暖房器具の安全な使用</li></ul>	・1年間の反省 ◎ けがをしないために
<ul><li>◎車内での安全な過ご し方 ・校庭・遊具の安全 な遊び方</li></ul>	◎ 校庭や屋上の使い方 のきまり ・安全な登下校	◎冬休みの安全な過ご し方 ・凍結路の安全な歩 き方	◎安全な身支度	<ul><li>◎ 自転車に関係のある 道路標識</li><li>・暖房器具の安全な 使用</li></ul>	◎けがをしやすい問
<ul><li>●乗車時の事故とけが</li><li>・校庭・遊具の安全 点検</li></ul>	<ul><li>◎校庭や屋上で起こる 事故の防止策 ・安全な登下校</li></ul>	◎冬休み中の事故や けが ・凍結路の安全な歩 き方	・安全な身支度、衣服	◎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
		·児童集会			
・修学旅行	・収穫祭、音楽発表会	・避難訓練(火災)	· 学習発表会	・ありがとう集会 ・(地域の見守り隊等) ・避難訓練(地震)	· 卒業式
<ul><li>・校外学習時の道路 の歩き方</li><li>・電車・バスの安全 な待ち方及び乗降 の仕方</li></ul>		・凍結路や雪道の歩 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年間の評価と反省
・駅・バス停周辺の 安全確認	・通学路の確認	・校内危険箇所の点検	・防災用具の点検・ 整備	・学区内の安全施設 の確認	・通学路の安全確認 ・安全点検の評価 反省
·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
・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		・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	

# 学校安全計画例(中学校)

※学級活動の欄 ◎…1単位時間程度の指導 ・…短い時間の指導

<b>一</b> 作	义女王		(甲子仪)	**	字級沽虭の儞 ◎…	1 単位時間程度の指導	・…短い時間の指導		
項目		月	4	5	6	7 · 8	9		
)	月の重点		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		
	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		
	社	会	日本の様々な地域(地 ・防災を視点とした地						
	理	! 科	・理科室における一般的注意 ・実験時の危険防止とふさわしい服装	・薬品やガラス器具 の使い方 ・加熱器具の使い方 ・備品の点検整備	・薬品の保管・廃棄等	<ul><li>・薬品検査</li><li>・野外調査・天体観察の留意点</li></ul>	・自主研究の実験場 の注意 ・電気についての知識		
	美	術	・美術室の備品と安 全な行動	・備品の点検整備	・彫刻刀の正しい値 い方	・ニードル等の道具 の使用の注意 ・備品検査	・版画用プレス機の 使い方		
	体で	育分野	・集団行動様式の徹 底 ・施錠や用具の使い方	・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	7	・陸上運動の適切な 場所の使い方と安 全な行い方		
安	保信	建分野		・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				
			・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	・工作加工機械やコ 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		
全	技術	・家庭	・実習室の使用上の 注意	<ul><li>ガスコンロの使い方</li><li>換気、ゴム管の点検</li></ul>	・調理実習における注意	・備品の点検整備	・電気機器の安全な利 用 ・食生活と健康		
	実験を伴	、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						
教	総合的な学習の時間					災害とまちづくり・くに			
	学	第1学年	・通学路の確認 ・部活動での安全 ・自分でできる安全 点検 ②犯罪被害の防止や 通報の仕方	備え		・自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計 と安全(防犯)	・市総合体育大会と 安全		
	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	全 ◎交通事故防止を考	の過ごし方	・自分の健康チェック ○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	<ul><li>◎地震の危険と避難</li><li>・市総合体育大会と</li><li>安全</li></ul>		
	動	第3学年	◎ 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	・体育祭準備 ◎ 心の安定と事故	<ul><li>◎水泳、水の事故と安全</li><li>◎修学旅行と安全</li></ul>	・自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計 と安全(防犯) ◎プール・海・川等 の水難事故防止	<ul><li>◎地震の危険と避難</li><li>・市総合体育大会と</li><li>安全</li></ul>		
	生徒	会活動	・部活動紹介	・体育祭 ・校内安全点検活動	・生徒会総会 ・中体連壮行会	・球技大会			
	主な学	校行事等	・学校説明会 ・交通安全運動 ・避難訓練(地震)	・新体力テスト ・体育祭	・修学旅行 ・避難訓練(不審者) ・心肺蘇生法講習会	・夏の交通安全運動	・避難訓練(地震→ 引渡し) ・秋の交通安全運動		
	部 活 動		・活動ガイダンス ・練習の進め方指導	・部活動保護者会	・熱中症予防指導				
安全	対 人	. 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	<ul><li>・校舎内の安全な過ごし方</li><li>・プールにおける安全な活動</li></ul>	・救急体制の見直し	・身体の安全につい て及びけがの予防		
管理	対 物	で 理	・通学路の確認	・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)		・諸設備の点検及び 整備		
学	学校安全に関する 組織活動 (研修を含む)		・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	・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)	・学校が避難所になった場合の市職員や自主防災組織	・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 (避難訓練)		

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 0	1 1	1 2	1	2	3
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	
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
日本の地域的特色と地 ・地形や気候の特色、 ・自然災害と防災への	国土の特色		現代日本の特色(情報 ・災害時における防災		
・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 ・火山災害	・地震の伝わり方と 地球内部の働き (地震・津波発生のメ カニズム等)	・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 ・天気の変化 ・日本の天気と気象 災害への備え	・自然の恵みと気象 災害 ・地域の自然災害
・小型ナイフの使い方	・打ち出し用具の使い 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 管や管理の指導	・教室での一般的語 注意 ・器具、用具の点検
・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 など)	<ul><li>・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)</li></ul>	・バスケットボール における適切なルー 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
	・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	・応急手当	
・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	・器具点検整備
・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 ・裁縫用具の適切な管 理	の適切な使い方	・備品の点検整備	・備品検査
※定期的な備品検査(	台帳管理)	4			
<ul><li>・文化祭の準備と安全</li></ul>	・自分の健康チェック		自転車の安全で正し 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	・施設の安全な利用 ◎ 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
・文化祭の準備と安全 ②交通法規の意義と 安全	・自分の健康チェック	・冬休みの生活設計 と安全 ・火気の注意 ②災害への備えと協力 (地域の一員として)	い利用 ②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 ②交通事故の加害と ・ボランティア活動	◎降雪時の安全 ・けがの発生状況と	・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省
・文化祭の準備と安全 ○交通法規の意義と 安全  ○部活動の安全と  リーダーの役割	・自分の健康チェック (持久走大会と安全) ・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 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 と安全 ・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 ②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 ②交通事故の加害と ・ボランティア活動	<ul><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況と</li></ul>	・球技大会や3年生を 送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を 送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を 送る会での安全
・文化祭の準備と安全 ②交通法規の意義と 安全 ③ 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) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・自分の健康チェック	・冬休みの生活設計 ・と安全 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 と安全 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力	い利用  ③ 交被害 ・ボランティア経・ の意義の理解と ・ボラシア・アイアを の意義の理解と ・ボランティアを 被害・ガーの 活動加  ③ 交通事故の加害と ・ボランティアを を被害・ボランティア活動	<ul><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とけがの発生状況と・けがの発生状況と・けがの発生状況と</li></ul>	・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・2年間の反省 ・球技大会や3年生を受校、教室環境の整備
○交通法規の意義と 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 ・②交通事故の原因 と事故の特性 ・文化祭	・自分の健康チェック (持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・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 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 と安全 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力	い利用 ②交被害 ・ボランティア解と ・ボラシンティア解と ・ボラシンティア解と ・ボラシンティア解と ・ボランティアが変勢がある。 ②交通事故の加害と ・ボランティアが多数がある。 ③交通事故の加害と ・ボランティアが多数がある。 ・ボランティア活動	◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止 ◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止 ◎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 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・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) ・球技大会
・文化祭の準備と安全 ②交通法規の意義と 安全 ③ 部活動の安全と リーダーの役割 ・文化祭の準備と安全 ・②交通事故の原因 と事故の特性 ・文化祭 ・市総体壮行会	・自分の健康チェック (持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・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 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 ・火気の注意 と安全 ・火気の注意 ◎災害への備えと協力	い利用 ③ で	<ul><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>・生徒会総会</li></ul>	・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・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) ・球技大会
・文化祭の準備と安全 ②交通法規の意義と 安全 ③ 部活動の安全と リーダーの役割 ・文化祭の準備と安全 ・ ②交通事故の原因 と事故の特性 ・文化祭 ・市総体壮行会	・自分の健康チェック (持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・市駅伝大会壮行会	・冬休みの生活設計 と安全・火気の注意 ②災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 と安全・火気の治備えと協力 (地域の一員として) ・冬休みの生活設計 と安全・火気の注意 ②災害への備えと協力 (地域の一員として)	い利用 ・ボラシン テ理解と 動加 と 動加 と で被ぎ ランテ理解と まま シーテ で が で で で で で で で で で で で で で で で で で	<ul><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li><li>・生徒会総会・自然教室</li></ul>	・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省 ・球技大会や3年生を送る会での安境の整備 ・球技会教室環境の整備 ・球技大会・3年生を送る会 ・3年生を送る会
・文化祭の準備と安全 ②交通法規の意義と 安全 ③ 部活動の安全と ・文化祭の準備と安全 ・ ②交通事故の原因 と事故の特性 ・文化祭 ・市総体壮行会 ・文化祭	・自分の健康チェック (持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・自分の健康チェック (・持久走大会と安全) ・市駅伝大会壮行会 ・持久走大会	・冬休みの生活設計 ・火気の注意 ②災害への備えと協力 (地域の一員として) ・冬と安全・火気の発意 ・火気のと活設計 ・火気のと意 ③災害への側えと協力 (地域の一員として) ・冬を全注意 ③災害への一員として) ・冬季に多い傷害予防 ・避難所として開放	い利用 ・ が利用 ・ が高 ・ ボッ 意 ・ ボッ か ま ・ ボッ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・	<ul> <li>◎降雪時の安全・けがの発生状況と</li> <li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li> <li>◎降雪時の安全・けがの発生状況とその防止</li> <li>・生徒会総会・自然教室</li> <li>・施設・使い方に</li> <li>・施設・使い方に</li> </ul>	・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省・球技大会や3年生を送る会での安全 ・1年間の反省・球技大会や3年生を送る会で環境の整備を終、教室環境の整備を終(奉仕活動)・球技大会・3年生を送る会

# 学校安全計画例(高等学校) ※ホームルーム活動の欄 ◎…1単位時間程度の指導・…短い時間の指導

J 12		(MI ( () (MI)				
		4	5	6	7 · 8	9
F	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
	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
	理科	・実験器具等の安全 な扱い方 ・施設・設備・薬品 管理等の点検	・(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
	保健体育	・体育施設・用具の 安全点検	・(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」
	家 庭					
安	実験・実習を伴 う科目	・施設器具・機械の取	扱いと使用上の注意、	点検・整備熱源・電気器	<sup>器</sup> 具の取扱いと使用上の	注意、点検・整備
4	総合的な探究の 時間	総合探究のまとめ		(防災壁新聞・ポスター	・パンフレット作成)、『	東日本大震災について
全	1年 ホームルーム 活動	◎ 高校に入学して ・通学時の安全 ・防災体制の確立 ・犯罪被害の防止	◎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		◎ 夏休みの生活と安全 (防犯を含む) ・野外活動の安全 ・落雷の危険	<ul><li>◎地震災害対策</li><li>・避難訓練の課題</li><li>改善方者の安全と</li><li>通環境</li><li>・通学路の安全</li></ul>
教	2年 ホームルーム 活動	◎ 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	<ul><li>◎ 高校生の心理や行動と事故の特徴</li><li>・部活動と健康管理</li><li>・自転車の安全な利用</li></ul>	・雨の日の安全行動	◎ 夏休みの生活と安全 (防犯を含む) ・野外活動の安全 ・落雷の危険	<ul><li>● 地震災害対策</li><li>・避難訓練の課題</li><li>改善</li><li>● 交差点に潜む危険</li><li>・通学路の安全</li></ul>
育	3年 ホームルーム 活動	◎ 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	◎ 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	<ul><li>◎運転者の心理と行動 特性</li><li>◎地震と安全</li><li>・雨の日の安全行動</li></ul>	◎ 夏休みの生活と安全 (防犯を含む) ・野外活動の安全 ・落雷の危険	<ul><li>◎地震災害対策</li><li>・避難訓練の課題 改善</li><li>◎交通事故の対応 応急手当</li><li>・通学路の安全</li></ul>
	主な学校行事	<ul><li>・交通安全運動への参加</li><li>・定期健康診断</li><li>・1年生オリエンテーション</li></ul>	·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
	個別指導	・自転車、バイク通 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	<ul><li>・校外指導</li><li>・自転車、バイクの 実技指導</li><li>・免許取得指導</li></ul>	・自転車、バイク 点検 ・新規免許取得者指
	部活動	・新入部員オリエン テーション	・用具の点検・整備	・部活動部長会	<ul><li>・救急法実技講習会</li><li>・合宿・遠征の安全</li></ul>	・用具の点検・整備
	生徒会活動	・新入生オリエンテー ション	・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
安全	対 人 学校生活の 管 安全管理 理	・通学状況調査と登 下校指導 ・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 ・文化祭の安全対策 ・授業時の安全管 点検
管 理	対 物 学校環境の 管 安全管理 理	・安全点検整備(施設 設備、通学路) ・自転車置場施設 ・防災設備の点検整備 ・自家用電気工作物 保安点検	・安全点検整備 (普通・ 特別教室、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	・安全点検整備(校庭、 学校全般)	·安全点検整備(普通 特別教室、実験実 器具) ·通学路安全点検 ·防災施設·設備 点検整備
	校安全に関する 組織活動 (研修を含む)	・春の交通安全運動 ・交通街頭指導 ・中高連絡会 ・職員研修(危機管理 体制、心肺蘇生と AED)	・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)	・国民防災の日の 発活動への参加( 合防災訓練等) ・秋の交通安全運動 ・教職員研修(自 災害と避難所協力
_			1			·

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 0	1 1	1 2	1	2	3
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
	・(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		
	・(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		・(地) 身近な自然環 境と自然災害	
・(保)健康と運動 ・体育大会の事故防止	・体力について	<ul><li>・冬季スポーツの意義</li><li>・校内マラソン大会の安全</li></ul>		・(保)交通事故の補償 と責任	・体育施設・用具の 安全点検
	・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		
化学薬品の取扱いと使	用上の注意、点検・整体	開			
  ボランティア活動体験 	、地域ハザードマップに	こついて、災害時におけ	る応急救護実習、非常介	食の作り方実習、防災関	]連施設の見学、今年度
◎事故災害時の応急 手当 ・体育大会の安全	<ul><li>◎自転車加害事故の 責任</li><li>・火災の予防とストー プの取扱い</li></ul>	<ul><li>◎ 火災予防と避難訓練</li><li>・校内マラソン大会の安全</li><li>・冬休みの生活と安全</li></ul>	◎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	<ul><li>◎春休みの生活と安全</li><li>・今年度活動の評価とまとめ</li></ul>
◎ 修学旅行の安全 ・体育大会の安全	◎ 危険予測訓練 ・火災の予防とストー ブの取扱い	<ul><li>◎ 火災予防と避難訓練</li><li>・校内マラソン大会の安全</li><li>・冬休みの生活と安全</li></ul>	◎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 ・今年度活動の評価 とまとめ
◎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 ・今年度活動の評価 とまとめ
·修学旅行 ·体育大会	・交通安全教室 ・避難訓練 (生徒の企画)	<ul><li>・校内マラソン大会</li><li>・避難訓練(火災)</li><li>・冬休みの諸注意</li><li>・終業式</li></ul>	・始業式	· 学校保健委員会 · 1、2 年生(生徒 指導集会) · 校内意見発表会	・卒業式 ・終業式 ・春休みの諸注意
·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 ・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
・活動場所の安全点検	・用具の点検・整備	・部室の安全点検	・活動場所の安全点検	・応急手当実技講習	
・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	
・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	・文化祭の安全対策 ・避難訓練の徹底	<ul><li>・校内マラソン大会の安全対策</li><li>・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</li></ul>	・暖房の取扱い	・交通規則の徹底	・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
·安全点檢整備(体育 館、部室、運動器具)	・安全点検整備(校庭) ・ストープの取扱い ・毒物劇物危害防止 対策総点検	・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	・安全点検整備(体育 館、部室、運動器具) ・火気器具の安全点検	・安全点検整備 (施設、 設備) ・火気器具の安全点検	・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
・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 ・安全に関する ・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	・今年度活動の評価 と次年度の計画立案

### 「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育

# 学校安全計画例 (特別支援学校 (知的障害) 高等部)

	Į	頁目	1		4	5	6	7 · 8	9
F	月の重点			i.	通学路の安全を確認 しよう	交通安全に気を付け て通学しよう	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
	教	保	:健体	育	体育施設・用具の安全 な使用	体力テスト用具の点検 と使い方	プールにおける安全、救 危険な動物・植物に近	(急法講習、心肺蘇生法、 づかない	ソフトボール、キック ベースボール等の球 技指導における安全
		Į	里利	斗	ガラス製の実験器具、 験器具等の安全な使い		注意(例)フラスコ、	ビーカー、バーナー、	凸レンズ、針金等の実
	科	1	美 彷	析	・美術で使用するハサ	ミやカッター、ナイフ	、彫刻刀、木槌、土練材	幾などの道具の安全な傾	むい方・竹ひご、銅板、
		3	家 原	Ē	・調理で使用するガス: ・針やはさみなどの道		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
安		職	業		園芸班…鍬や移植鏝、 接客班…実際の接客に	鎌などの道具の安全な A要なコミュニケーショ	電動工具の安全な使いた 使い方・土篩を使った ン能力の育成・トレイの 機器の安全な使い方・ノ	安全な土のふるい方・ 持ち方、グラスの運び力	野菜や花など育てる上
全	自	並	活	動	心理的な安定(安心 環境の把握、身体の	グッズの備えや落ち着り	管、再調理の道具等の する場所の確保や把握)、 い場合、避難時に抱える 成)	人間関係の形成(集団	生活におけるルール)、
	総合	合的 相	な学習 間	習の	・学校における全教育	<b>育活動との関連を基に</b>	計画し、自然体験や活動	動を促す中で、生徒の	自発的な計画に基づき
教	生	活	安	全	情緒の安定 日常生活における安全	集団行動の約束 友達との接し方	一人では行ってはい けない場所、人通り の少ない場所確認	夏休みの過ごし方	自分の身を守る登下 校や交通機関の安全 な利用方法
	交	通	安	全	登下校時の安全(安 全な歩行)	交通安全 (警察署員 による指導)	雨の日の交通安全(傘 のさし方)	交通機関の利用方法	横断歩道の渡り方 自転車の乗り方
育	災	害	安	全		体験、煙の怖さ・被害、	避難訓練(地震から 火災へ)頭を守る大 切さ、落下物、倒壊物、 移動物への注意	大雨による出水・土	総合防災訓練(消防署) 引渡し訓練
	ホー	ムル	ーム	活動	各月の避難訓練や安全	指導に対して学級活動	を活用して、事前学習や	事後学習を行い児童生	徒等がより理解できる
	学	校彳	亍 事	等	修学旅行(旅行中の 安全)		プール開き 校外学習 現場実習	現場実習	宿泊訓練
					部活動…運動部(バス	ケット部、陸上部、サッ	カー部、バレー部、卓	球部等)、文化部(演劇	部、音楽部、美術部等)
安全	対	人	管	理	生徒の状況把握 通学経路の確認 避難経路確認 次月の避難訓練確認 火元責任者の表示	緊急体制の確認 健康観察 避難経路確認	水泳指導健康管理 健康観察 心肺蘇生法の確認	水泳指導健康管理 健康観察 AEDの使い方確認 夏季休業中の安全	水泳指導健康管理 健康観察
管理	対	物	管	理	防災計画届け出 通学路確認 安全対策マニュアル	飲料水点検 防災設備点検 避難経路点検	プール施設・設備点検 水質検査		
					各教室、特別教室等の	防火管理担当者による	毎日の消防設備点検と閉	<b> 鎖障害チェック、校内</b>	巡回指導
					学校安全衛生委員会(	年3回)、PTA・地域	との連携、登下校時刻	の通学路交通規制	
学	組	全に織活	動		春の交通安全運動	職員防災研修	救急法講習会	AED講習会 安全点検	秋の交通安全運動

付

### 付 録

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。

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	<b>頁をもとに必要な内容を</b> 記	己載してください。	
10	11	12	1	2	3
体育祭を安全に成功 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	事故防止について確 認しよう	春休みを安全に過ご そう
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
・水酸化ナトリウム、	塩化ナトリウム等の実	験で使用する薬品等の発	安全な使い方と点検・保	管・廃棄、野外観察や	野外での注意
などの材料の安全な使	 い方・写生や共同作品(	 作時等の安全な設定			
使い方・包丁、ピラー、	調理バサミなどの調理器	<b>景具の安全な使い方や安全</b>	全な調理方法を知る・ミミ	シン、アイロンなどの電気	気製品の安全な使い方
方と換気・材料の安全 での安全な作業 など安全な接客	な取扱い				
安全に対する意識を高	める				
   不審者から自分を守る (防犯避難訓練)	「子供 110 番の家」の 場所確認	冬休みの過ごし方	犯罪から身を守る携帯 電話の使い方	暖房器具の近くの安全 な過ごし方	春休みの過ごし方
交通安全指導(警察署)	交通機関の利用とマ ナー	自転車に関する基本 的な交通法規を知る	交差点の危険について	雪の日の交通安全	  踏切事故等鉄道での  安全
	起震車訓練、避難経		抜き打ち避難訓練(地震から火災へ)ありました。 たから火災へ)あいたが たない、放送を緊急地 でででいて行動・緊急地 ででである。	器具の安全な使い方、	
ように繰り返し指導す	る る				
体育祭現場実習		校外学習		マラソン大会 スキー合宿	
放課後や休日を活用し	 た部活動において安全(	 こ配慮した指導を行う			I.
健康観察	健康観察	健康観察 避難経路確認	健康観察 冬期休業中の安全	健康観察 避難経路確認	健康観察 春期休業中の安全
防災設備点検	暖房器具の設備点検	室内有害物質検査 避難経路点検	照度検査	避難経路点検	
不審者対応訓練		安全点検	防災に関する研修		安全点検 校内事故等発生状況 と安全措置に関する 研修