

# 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

安全教育参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育 (H22. 文部科学省発行) より

項目		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す	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
道徳		規則尊重	生命の尊重	思いやり・親切	勤勉・努力	明朗・誠実	思いやり・親切	家庭愛	勇気	勤勉・努力	節度・節制	愛校心
安全 学 習	生活	・地域巡り時の交通安全	・野外観察の交通安全 ・移植べら、スコップの使い方	・公園までの交通安全 ・遊具の使い方	・虫探し、お店探検時の交通安全	・はさみ、カッターナイフの使い方	・たけひご、つまようじの使い方	・郵便局見学時の安全	・はさみ、ステープラーの使い方	・カッターナイフの使い方	・ガスコンロの使い方	・移植ごての使い方
	理科	・野外観察時の交通安全 ・アルコールランプ、虫めがね、移植ごての使い方	・カバーガラス、スライドガラス、フラスコの使い方	・スコップ、ナイフの使い方	・夜間観察の安全 ・試験管、ビーカーの使い方	・観察中の安全 ・フラスコ、ガラス管の使い方	・太陽観察時の注意	・ポリ袋、ゴム風船の使い方	・鏡、凸レンズ、ガラス器具の使い方	・バーナー、蒸発皿の使い方	・針金、プラスチックの使い方	・塩酸、水酸化ナトリウムの取扱い
	図工	・はさみ、カッターナイフ、絵の具、接着剤の安全な使い方	・写生場所の安全な選定 ・コンパスの安全な使い方	・のこぎり、小刀、金づち、くぎ抜き、くぎの使い方	・木づち、ゴム、電動のこ、ニスの使い方	・プールでの船の安全な浮かばせ方	・彫刻刀の管理の仕方と使い方	・ラッカー、シンナーの取扱い	・竹ひご、細木の使い方	・小刀の管理の仕方と使い方	・陶器作成時の注意	・共同作品作成時の安全
	家庭	・針、はさみの使い方	・アイロンの使い方	・食器の取扱い	・包丁の使い方	・実習時の安全な服装の選び方	・熱湯の安全な取扱い	・ミシンの使い方	・油の安全な取扱い	・ガスコンロの使い方	・調理用具の使い方	・調理器具の安全な使い方
	体育	・固定施設の使い方 ・運動の場の安全確認	・鉄棒運動時の安全	・水泳前の健康観察 ・水泳時の安全		・集団演技、行動時の安全	・マット、跳び箱運動時の安全	・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	・固定施設利用時の安全
	総合的な学習の時間	「わが町探検」(3年)、「交通安全マップづくり」(4年)、「安全はかせになろう」(5年)、「防災マップづくり」(6年)等安全にかかわる課題を年間活動計画に位置付ける(20~35時間)										
教育 指 導	低学年	●通学路の確認 ◎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)訓練の参加の仕方 ●遠足時の安全	●雨天時の約束 ◎プールの約束 ●遊び場や行き帰りの安全	●夏休みの約束 ◎自転車乗車時の約束 ●落雷の危険	●運動時の約束 ◎校庭や屋上の使い方のきまり	◎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	◎災害時の正しい行動の仕方・安全な集団行動	●安全な服装 ●雪道の歩き方 ◎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	◎身近な道路標識 ●暖房器具の安全な使用	●1年間の反省 ◎けがをしないために
	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 ◎避難(防災)訓練への積極的な参加 ●遠足時の安全	●雨天時の安全な過ごし方 ◎安全なプールの利用の仕方 ●子ども110番の家	●道路での自転車乗車のきまり ●夏休みの安全な過ごし方 ●落雷の危険	●運動時の安全な服装 ◎校庭や屋上の安全な使い方	◎車内での安全な過ごし方 ●校庭での安全な遊び方	◎屋外への避難の仕方 ●安全な集団行動	●凍結路の安全な歩き方 ◎冬休みの安全な過ごし方	●「おかしも」の約束 ◎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	●1年間の反省 ◎けがをしやすい時間と場所
	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 ◎避難(防災)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、着衣泳 ●防犯にかかわる人たち	●自転車の点検と整備の仕方 ●夏休みの事故と防止策 ●落雷の危険	●運動時の事故とけが ◎校庭や屋上で起こる事故の防止	◎乗車時の事故とけが ●校庭の安全点検	◎火災防止 ●避難場所	●道路凍結時の事故とけが ◎冬休み中の事故やけが	◎災害時の携行品 ●安全な身支度、衣服の調節	◎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
	児童会活動	・代表委員会 ・新1年生紹介集会 ・赤十字登録式	・クラブ活動開始	・ユニセフ募金	・七夕集会	・運動会スローガン作成	・運動会進行	・後期委員会開始	・学校まつりの準備	・学校のお誕生日集会(開校記念日)	・クラブ発表会	・6年生を送る会
	主な学校行事等	・入学式 ・健康診断 ・避難(防災)訓練「火災」 ・春の交通安全運動	・遠足 ・体力テスト ・心肺蘇生法講習会	・避難(防災)訓練「起震車」 ・プール開き	・交通安全教室 ・七夕集会 ・林間学校 ・夏季水泳指導	・秋の交通安全運動 ・水泳記録会 ・移動教室	・運動会 ・連合運動会	・学芸会 ・展覧会	・学校まつり ・避難(防災)訓練 ・煙体験	・連合学芸祭 ・書き初め	・節分集会	・卒業式
安全管理	対人管理	安全な通学の仕方 安全のきまりの設定	・固定遊具の安全な使い方	校舎内での安全な過ごし方 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	校庭や屋上での安全な過ごし方	電車、バスの安全な待ち方及び乗降の仕方	安全な避難の仕方	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年間の人的管理の評価・反省
	対物管理	通学路の安全確認 安全点検年間計画の確認	・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・中の校舎内外の点検	校庭や屋上など校舎外の整備	駅、バス停周辺の安全確認	避難経路の確認 防災設備の点検、整備	学校内の危険箇所の確認	防災用具の点検、整備	学区内の安全施設の確認	1年間の学校環境、安全点検の評価・反省
学校安全に関する組織活動		春の交通安全運動時の教職員、保護者の街頭指導	校外における児童の安全行動把握、情報交換	学校安全(保健)委員会 地域の危険箇所点検	国民安全の日(7月1日) 地域パトロール	秋の交通安全運動の啓発と街頭指導 学校安全(保健)委員会	地域生活指導情報交換会	冬季の通学路点検	地域防災訓練の啓発 年末年始の交通安全運動の啓発	P T A安全(保健)委員会	学校安全(保健)委員会	地域交通安全パトロール
研修		※遊具等の安全点検方法等	※教職員心肺蘇生法研修会 ※熱中症予防関係研修	※地震時の災害関係(津波発生時等)	※教職員交通安全研修会		※教職員防犯研修会		※応急手当(止血等)			※校内事故発生状況及び安全措置

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

安全教育参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育 (H22. 文部科学省発行) より

月		4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
月の重点		安全な登下校をしよう	施設・設備の適切な使用方法を学ぼう	梅雨期を安全に過ごそう	健康と安全に気を付けよう	体育祭を安全にやりぬこう	交通法規を理解し守ろう	危険を予測し安全な生活をしよう	事故災害から身を守り適切な行動をしよう	自ら健康を維持していこう	事故の原因について学ぼう	安全な生活ができるようにしよう	
道徳		生命の尊さ	集団の意義	自主自律	法の遵守	自主自律	友情の尊さ	社会連帯	郷土愛	人間愛	生命の尊重	社会への奉仕	
安全	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	・地震発生のメカニズムと震度 ・火山活動の様式とマグマの性質	・薬品検査	・自由研究の実験上の注意 ・電気についての知識	・電気器具の使い方	・力学関係の実験器具の使い方	・薬品検査 ・理科室と準備室の整備			・備品点検 ・薬品点検(台帳管理)	
	美術	・美術室での一般的注意	・備品の点検整備 ・モデルの安全なポーズ	・彫刻刀の正しい使い方	・ニードル等の道具の使用の注意 ・備品検査	・印刷機具の使い方	・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 ・施設、用具の使い方	・陸上競技の適切な場所の使い方と測定の仕方 ・器械運動の特性 ・自己の運動能力を知る ・備品の点検整備	・水泳の事故防止について(自己健康管理)	・備品検査	・器械運動における場所や器具の安全 ・ダンスにおける安全な場所の使い方 ・集団行動と協力性	・器械運動における段階的な練習と適切な補助の仕方	・器械運動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(禁止技等)	・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)、ルールやマナーの徹底	・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 ・サッカーのゲームの安全	・バスケットボールのゲームの安全 ・器具、用具点検	
	保健分野	・心身の発達と心の健康(1年) ・傷害の防止(3年)				・疾病の予防(3年) ・自然災害(全学年)		・健康と環境(2年) ・疾病と予防(3年)		・健康と生活(3年)			
	技術・家庭	・施設設備の使用上の注意 ・家庭科室の使用上の注意	・切削加工時の安全 ・はんだづけによる火傷の注意 ・備品の点検整備 ・被服領域の一般的注意 ・備品の点検整備	・電気器具の取扱い ・アイロン、ミシンの適切な使い方	・加熱と漏電 ・電機製品製作上の安全配慮 ・備品検査	・工作加工機械や工具の安全や点検 ・食物領域についての一般的な注意	・工作加工機械や工具の安全や点検 ・ガスコンロの使い方 ・換気について	・塗装時の換気や火気 ・家庭電気の安全な利用	・金属材料の性質と切断 ・日常での木製品の利用	・暖房と換気について ・床に落ちているものの危険性	・工作機械の安全な利用 ・電子機器の利用と安全	・作業場所の確保と危険の回避	・機具点検整備 ・備品検査(台帳管理) ・器具点検整備 ・備品検査(台帳管理)
	総合的な学習の時間(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」など(20~35時間)											
教育	学級	●中学生になって ◎自転車の安全な乗り方 ●通学路の確認 ●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	●遠足時の安全 ◎災害時の安全な避難の仕方と日常の備え ●障害のある人の行動特性の理解 ●清掃方法を確認しよう	●雨天時の校舎内での過ごし方 ●校内での事故と安全な生活 ◎水泳、水の事故と安全	●落雷の危険や風水害 ●自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計と安全(含防犯)	●体育祭の取組と安全 ◎地震による津波の危険と避難	◎交通法規の意義と安全 ●自転車の正しい乗り方(自分を見せる工夫)	●文化祭の準備と安全 ●自転車の安全な乗り方 ◎交通事故の加害と被害	●冬休みの生活設計と安全 ◎火器の注意 ◎災害への備えと協力(地域の一員として)	●自分の健康チェック ●持久走大会と安全 ●地域の安全	●施設の安全な利用の仕方 ◎降雪時の安全 ●けがの発生状況とその防止	●1年間の反省 ●送別球技大会での安全	
	活動	●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	◎交通事故の防止を考えよう ●自転車点検 ●野外活動の安全 ●障害のある人の行動特性の理解	●雨天時の校舎内での事故原因 ◎水泳、水の事故と安全	●自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計と安全(含防犯)	◎地震による津波の危険と避難 ●体育祭の取組と安全	◎部活動の安全とリーダーの役割 ●新人戦について	◎交通事故の加害と被害	●冬休みの生活設計と安全 ●火器の注意 ◎災害への備えと協力(地域の一員として)	●自分の健康チェック ●持久走大会と安全 ●地域の安全	●けがの発生状況とその防止 ◎降雪時の安全	●1年間の反省 ●送別球技大会での安全	
	指導	◎犯罪被害の防止や通報の仕方 ●登下校の安全 ◎心の安定と事故 ●自分でできる安全点検	◎修学旅行と安全 ●自転車点検 ●障害のある人の行動特性の理解と援助	◎水泳、水の事故と安全 ●中体連大会と安全	●自分の健康チェック ◎夏休みの生活設計と安全(含防犯)	◎地震による津波の危険と避難 ●体育祭準備 ●下校指導	◎交通事故の原因と事故の特性(停止距離・内輪差等) ●自転車の正しい乗り方と選び方	◎交通事故の責任と補償	●冬休みの生活設計と安全 ●火器の注意 ◎災害への備えと協力(地域の一員として)	●自分の健康チェック ●冬のスポーツと安全 ●地域の安全	●けがの発生状況とその防止 ◎降雪時の安全	●送別球技大会での安全 ●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(毎月第1週)	・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	
	主な学校行事等	・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					
安全管理	対人管理	通学方法の決定 安全に関するきまりの設定	自分でできる点検ポイントについて 救急体制の見直し	校舎内での安全な過ごし方	プールにおける安全管理について 夏季休業中の部活動での安全と対応	身体の安全について 及びけがの予防	自転車の正しい乗り方と危険防止(反射材の効果、無灯火や薄暮時の危険)	文化祭の準備と安全 電気の正しい使い方	避難時の約束について	通学路の見直し 安全な登下校について	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(けがの状況)	
	対物管理	通学路の確認・安全点検(月1回、1日)	諸設備の点検・整備	学校環境の安全点検整備(階段、廊下)	学校環境の安全点検整備(プール) 夏季休業前・中の校舎内外の点検	運動場や校庭など校舎外の整備	学校環境の安全点検整備(体育館)	避難経路の確認 防火設備・用具の点検整備	避難所として開放する教室の点検	学校環境の安全点検整備(通学路)	学校環境の安全点検整備(備品)	1年間の学校環境安全点検の評価・反省	
学校安全に関する組織活動(研修含む)		春の交通安全運動時の啓発活動 保護者の街頭指導	校外における生徒の安全行動把握、情報交換 ※熱中症予防研修	学校安全(保健)委員会 地域の危険箇所点検 ※教職員心肺蘇生法研修会	国民安全の日(1日)の啓発 地域安全パトロール ※教職員交通安全研修会	県下一斉防災の日 秋の交通安全運動の啓発と街頭指導	学校安全(保健)委員会 校内の点検 ※教職員防犯研修会	冬季の通学路点検	地域防災訓練の啓発 年末年始の交通安全運動の啓発	阪神淡路大震災(17日)の想起 啓発活動	学校安全(保健)委員会	地域交通安全パトロール	

学校安全計画例（高等学校）

◎… 1 単位時間程度の指導

●……短い時間の指導

安全教育参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育（H22. 文部科学省発行）より

項目		4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
		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	
安 全 学 習	保健体育	○体育施設・用具の安全点検 ○既往症の把握	○定期健康診断の結果から運動不適生徒の発見とその指導 (保) 交通安全	○発汗による衛生指導 ○雨季の体育館、グラウンド使用について (転倒防止) (保) 応急手当	○水泳の安全指導 ○熱中症の予防指導 ○野外活動と安全 ○体育施設・用具の安全点検	○体育大会の準備 ○体育施設・用具の安全点検 ○体育大会の事故防止	○体育大会事故防止	○体力と体育について考える	○冬季スポーツの意義 ○体育施設・用具の安全点検	○生徒の健康状態把握 ○体育施設・用具の安全点検	(保) 職業と健康	○安全に関する反省と評価 ○体育施設・用具の安全点検	
	地理歴史・公民	(現) 青年期の課題	(現) 青年期をどう過ごすか	(現) 現代社会の特質	(現) 都市問題		(現) 生存権・環境権	(現) 地方自治と住民参加 (現) 交通安全と損害保険	(現) 大気汚染・水質汚濁と公害	(現) 日本の社会保障制度 (現) 工業生産と公害問題	(倫) 現代における自然観と人間観	(倫) 人間の原点の問題	
	理科	○器具・器材の安全な扱い方 ○施設・設備・薬品管理等の点検	○実務上の一般的な注意及び危険防止の注意	(物) 摩擦力、運動量、円運動等により車の安全運転を理解させる	(物) 衝突・運動エネルギー及びエネルギー保存法則により車の衝突を理解させる	(物) 振動の共振性を理解させ、正しい処置、行動がとれるようにさせる	(生) ガス中毒、一酸化炭素中毒の仕組みと応急手当	(物) 電気器具の取扱い上の注意	(化) 物質の変化、化学反応(反応熱、酸、塩基についての理解)	(生) 環境と動物の反応についての正しい理解	(化) 炭化水素類の取扱い上の注意		
	総合的な学習の時間	「地域の安全と防災」(30時間) <学習活動例> ・ 防災ホームページの閲覧 ・ 防災壁新聞 ・ ポスター・パンフレット作成 ・ ボランティア活動体験 ・ 災害時における応急救護実習 ・ 非常食の作り方実習 ・ 防災関連施設の見学 ・ 今年度総合学習のまとめ											
	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・電気器具の取扱いと使用上の注意、点検・整備、化学薬品の取扱いと使用上の注意、点検・整備											
教 育 指 導	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	◎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) ●野外活動の安全	◎地震災害対策について ◎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	◎償いきれない事故の責任 ●火災の予防とストーブの取扱い	◎火災予防と避難訓練 ●冬休みの生活と安全	◎交通事故の対応と応急手当 ●校内マラソン大会の安全	◎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	◎高校生の心理や行動と事故の特徴 ●部活動と健康管理 ●自転車の安全な利用	◎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) ●野外活動の安全	◎地震災害対策について ◎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	◎危険予測訓練 ●火災の予防とストーブの取扱い	◎火災予防と避難訓練 ●冬休みの生活と安全	◎交通行動の社会性とパートナーシップ ●校内マラソン大会の安全	◎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	
	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	◎運転者の心理と行動特性 ◎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) ●野外活動の安全	◎地震災害対策について ◎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 ●冬休みの生活と安全	◎これからの社会生活と交通問題 ●校内マラソン大会の安全	◎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	
	主な学校行事	○入学式 ○始業式 ○春の交通安全指導 ○定期健康診断 ○歓迎遠足 ○1年生・オリエンテーション	○遠足安全指導 ○救急法講習会 ○交通講話 ○3年生・生徒指導集会 ○高校総体社行会	○避難(防災)訓練「火災」 ○高校総体 ○保健委員会 ○2年生・女子生徒指導集会 ○衛生講話	○終業式 ○学校保健委員会 ○夏休みの諸注意 ○校内競技大会における安全指導 ○野外活動の安全	○始業式 ○避難(防災)訓練「地震」 ○秋の交通安全運動への参加	○修学旅行の安全指導 ○体育大会	○文化祭 ○交通講話	○避難(防災)訓練「火災」 ○冬休み中の諸注意 ○終業式	○始業式 ○校内マラソン大会 ○避難(防災)訓練「地震」	○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、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	○校外指導 ○生徒指導全体集会 ○自転車、バイクの実技指導 ○免許取得指導 ○校外巡視	○自転車、バイクの点検 ○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	○新入部員オリエンテーション	○用具の点検・整備	○部活動新旧部長会	○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ン	○社行会	○保健委員会	○球技大会	○文化祭	○体育大会	○保健委員会	○球技大会	○保健委員会	○3年生を送る会		
安 全 管 理	対人管理	○通学状況調査 ○防災体制の確立 ○救急体制の確立 ○登下校指導 ○安全計画の設定 ○下宿、アルバイト、習い事調査	○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	○水泳指導健康管理 ○梅雨期の健康管理 ○生徒引率の安全確認 ○避難(防災)訓練「火災」の徹底 ○食中毒防止	○長期休業前の生活指導 ○大掃除の安全確認 ○夏休みの健康管理	○防災対策の徹底 ○通学路の見直し ○避難(防災)訓練「地震」の徹底	○体育大会・修学旅行の安全対策 ○授業時の安全見直し ○事故災害時の応急手当の徹底	○文化祭の安全対策	○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 ○避難(防災)訓練「火災」の徹底	○校内マラソン大会安全対策 ○換気・採光設備の点検検査 ○避難(防災)訓練「地震」の確認	○車に係る規則の徹底	○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 ○本年度の事故発生まとめ	
	対物管理	○学校環境の安全点検整備(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 ○し尿浄化槽消毒	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実験実習器具) ○環境整備・美化作業 ○自家用電気工作物保安点検 ○し尿浄化槽消毒	○学校環境の安全点検整備(体育館、格技場、クラブ室、運動器具) ○校内衛生検査(厨房、水質) ○プール掃除 ○通学路安全点検	○学校環境の安全点検整備(校庭、学校全般) ○プール水質管理 ○消火器、消火栓、火災報知器の点検	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実験実習器具) ○通学路安全点検 ○プール水質管理 ○防災施設・設備の点検整備 ○自家用電気工作物保安点検	○学校環境の安全点検整備(体育館、クラブ部室、運動器具)	○学校環境の安全点検整備(校庭) ○ストーブの施設と取扱い方	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実習実習器具) ○防災施設・設備の点検整備	○学校環境の安全点検整備(体育館、クラブ部室、運動器具) ○火気器具の安全点検	○学校環境の安全点検整備(施設、設備) ○火気器具の安全点検	○学校環境の安全点検整備(1年間の反省) ○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○生徒用機・いすの点検整備 ○防災施設・設備の点検整備	
学校安全に関する組織活動(研修含む)		○春の交通安全運動 ○PTA総会	○交通街頭指導 ○保護者会 ○学校安全(保健)委員会	○保護者面談 ○中高連絡会 ○PTA委員会 ※教職員心肺蘇生法研修会	○安全に関する広報活動 ○学警連絡協議会 ○校外補導・危険箇所の巡視 ※教職員防犯研修会	○秋の全国交通安全運動 ○校津街頭指導 ○地域防災訓練	○中高連絡会 ○学校安全(保健)委員会	○保護者面談週間 ○安全に関する広報活動 ※教職員交通安全研修会	○交通街頭指導 ○学警連絡協議会 ○年末年始の全国交通安全運動	○交通街頭指導 ○PTA委員会 ○学校安全(保健)委員会	○中高連絡会 ○安全に関する広報活動	○今年度活動の反省と次年度の計画立案	

学校安全計画例（特別支援学校）

安全教育参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育（H22. 文部科学省発行）より

項目		4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
月の重点		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	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	
安全学	保健体育	体育施設・設備の使用	心肺蘇生法	プールにおける安全	人体のつくりと動き	救急法について	救急法（消毒と止血）	救急法（包帯）	救急法（急病）	健康な身体エイズとその予防	健康と安全		
	理科	実験器具等の取扱い方（実験の際、プリントによって安全指導の徹底を図る）											
	専門教科	印刷（製本機械、紙器加工機械、製版印刷機の操作、印刷用インキ類、写真用材料・薬品等の適切な使い方） 理容・美容（手指の消毒、爪切りの徹底、皮膚に接する器具類、刃物類等の安全な使い方）						クリーニング（クリーニング機器や装置の安全な使い方、ドライクリーニング溶剤の使い方、環境保全等） 歯科技工（切削機器・研磨機器・歯科技工関連機器の使い方と切削・研磨時の防塵対策、歯科鑄造の操作時の安全等） 産業工芸（電気機械工具・木工機械の安全な使い方等）					
	自立活動	○健康の保持、心理的な安定、環境の把握、身体の動き、コミュニケーション ○保有する感覚の活用（視覚、聴覚、触覚などの感覚を十分活用） ○感覚の補助手段（補聴器の有効な活用）						代行手段（視覚的に読み取る手段としての指文字や手話） 機器の活用（緊急の情報を光に変え、それを見ることによって理解する）					
	総合的な活動	地域交流や地域における調べ学習（内容、時間は実情に合わせて計画）											
安全指導	交通安全	交通安全指導 通学指導・自転車安全指導											
	保・幼	○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	○体育大会への参加 ○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	
	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（含防犯）	○体育大会の練習時における安全	○体育大会における安全	○火災時の避難の仕方	○冬休みの安全な過ごし方（含防犯）	○マラソン時における安全	○スキー学習における安全な行動	○卒業式 ○春休みの安全な過ごし方	
	中学部	○交通安全と事故の予防 ○誘拐などの犯罪被害防止	○遠足における安全 ○自然体験活動における安全	○修学旅行における安全	○夏休みの生活心得（含防犯）	○体育大会の練習時における安全	○体育大会における安全 ○遠足における安全	○避難訓練の知識 ○遠足における安全な行動	○冬休みの生活心得（含防犯）	○マラソン時の安全 ○スキー合宿における安全	○施設の安全な利用の仕方	○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（含防犯）	○体育大会の練習時における集団行動と安全	○体育大会における安全	○火災時の初期消火の仕方 ○遠足における安全	○冬休みの生活（含防犯）	○マラソンに向けて	○スキー合宿における安全	○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（保幼） ○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）	○産業現場における実習（高）	○校外学習（保幼）	○校外学習（保幼） ○体育大会 ○秋の遠足（保幼小） ○秋の遠足（中）	○火災避難（防災）訓練 ○秋の遠足（中高）		○スキー合宿（中）	○スキー学習（小） ○スキー合宿（高） ○マラソン（小中高）	○修了式（保幼） ○卒業式（小中高）		
	運動部（野球部、女子バレー部、陸上競技部、卓球部） ・文化部（美術工芸部） 各部ごとに、部活動前に安全指導の徹底												
安全管理	対人管理	○避難経路の確認 ○通学路の安全確認	○避難訓練の確認	心肺蘇生の確認		救急法の確認		避難訓練の確認	避難訓練の確認	教室換気の確認			
	対物管理	学校施設・設備・遊具の点検	防災設備の点検 校内安全点検（毎月）	プールの管理			学校施設・設備の点検	避難経路の点検	暖房器具の点検・室内環境の点検		降雪時における登下校の安全確認	学校施設・設備の点検	
学校安全に関する組織活動（研修含む）		春の交通安全運動	学校安全（保健）委員会	※教職員心肺蘇生法研修会	給食委員会 ※教職員防犯研修会	秋の全国交通安全運動 学校安全（保健）委員会	※教職員交通安全研修会	年末年始の全国交通安全運動			学校安全（保健）委員会		