

松商学園高等学校 学校安全計画 ◎…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	10	11	12	1	2	3	
安	安全学習	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	学校内行事における安全	交通道德の理解	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
	保健体育	○体育施設・用具の安全点検 ○既往症の把握 ○生活習慣病の予防 ○がんの原因と予防、治療、回復	○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 ○思春期と健康	○食事と健康 ○医療制度 ○大気汚染・水質汚濁(保)応急手当	○熱中症の予防指導 ○体育施設・用具の安全点検 ○加齢と健康 ○精神疾患・感染症・性感染症・エイズ	○熱中症の予防指導 ○体育施設・用具の安全点検	○喫煙・飲酒 ○薬物乱用 ○クラスマッチ事故防止	○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 ○事故の現状と発生原因 ○応急手当・心肺蘇生法	(保)職業と健康 ○働くことと健康	○安全に対する反省と評価 ○体育施設・用具の安全点検
	公民	(現)都市問題	(現)青年期の問題 (現)青年期をどう過ごすか	(現)現代社会の特質	(現)生存権・環境権 (現)地方自治と住民参加 (倫)現代における自然観と人間観の問題 (倫)人間の原点の問題	(現)日本の社会保障制度						(現)交通安全と損害保険
	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の理解ガス中毒、一酸化炭素中毒の仕組みと応急手当	(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(8月)	(化)炭化水素類の取扱い上の注意	(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			(現)工業生産と公害問題	(現)工業生産と公害問題	(現)大気汚染・水質汚濁と公害
	総合的な学習の時間(防災)	「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・パンフレットの作成						・災害時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・実習を伴う教科	施設器具・機会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					
全	安全指導	1年 学級活動	◎交通安全への参加 ●部活動や休憩時の安全	◎通学路に潜む危険 ○熱中症対策指導 ●雨の日の安全行動	◎夏休みの生活と安全(含 防犯)	◎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	◎火災の予防とストーブの取扱い	◎冬休みの生活と安全		◎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 学級活動	◎2年生になって ●通学時の安全 ●自転車点検・整備 ●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	◎雨の日と安全行動 ○熱中症対策指導	◎夏休みの生活と安全(含 防犯)	◎地震災害対策について ◎交差点に潜む危険 ●通学路の安全	●火災の予防とストーブの取扱い	●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	◎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 学級活動	◎3年生になって ●通学時の安全	◎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 ○熱中症対策指導 ●雨の日と安全行動	◎夏休みの生活と安全(含 防犯)	◎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	●火災の予防とストーブの取扱い	●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	
	主な学校行事	○入学式 ○始業式 ○開校記念式典 ○交通安全教室 ○定期健康診断 ○1年生・オリエンテーション ○3学年PTA	○救急法講習会 ○3年生進路ガイダンス ○2年生進路ガイダンス ○地区大会 ○遠足	○長野県高校総体 ○北信越高校総体	○終業式 ○文化祭 ○夏休みの諸注意 ○全国高校総体	○始業式 ○2年生進路ガイダンス ○秋の交通安全運動への参加 ○クラスマッチ	◎総合防災訓練 ○人権講演会 ○2年生教育	○公開授業 ○修学旅行事前学習 ○職員健康診断	○2年修学旅行 ○1年キャリアガイダンス ○1年進路ガイダンス ○2年DV防止教育	○始業式 ○2年進路講演会 ○1年薬物乱用教育	○卒業式 ○終業式 ○春休みの諸注意 ○クラスマッチ ○スポーツフェスティバル	
	課外指導 個別指導	○自転車通学許可 ○校門立番指導 ○自転車の点検 ○アレルギー調査・管理	○校門立番指導 ○健康診断事後措置	○健康診断結果の指導	○熱中症対策 ○落雷の危険・注意喚起		○校内巡視	○バイク、自動車免許取得の手続き ○感染症予防の徹底	○免許取得の指導			
部活動	○新入部員オリエンテーション	○用具の点検・整備		○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	○部室の安全点検				
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 ○健康相談・健康管理	○授業時の安全確認(体育実技、理科実験、家庭科実習) ○事故調査と防止対策 ○健康相談・健康管理	○梅雨期の健康管理 ○生徒引率の安全確認 ○健康相談・健康管理	○長期休業前の生活指導 ○夏休みの健康管理 ○文化祭安全対策 ○健康相談・健康管理	○防災対策の徹底 ○健康相談・健康管理 ○クラスマッチ	○修学旅行安全対策 ○授業時の安全見直し ○アレルギー調査 ○総合防災訓練 ○健康相談・健康管理	○健康相談・健康管理	○長期休業前生活指導 ○冬休みの健康管理 ○健康相談・健康管理	○換気・採光設備の点検検査 ○健康相談・健康管理	○健康相談・健康管理	○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もとめ
	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	○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	○学校環境の安全点検整備(体育館、クラブ部室、運動器具) ○校内衛生検査(厨房、水質) ○通学路安全点検	○学校環境の安全点検整備(校庭、学校全般) ○消化器、消火栓、火災報知器の点検 ○医薬品の点検	○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 ○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)	○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 ○火気器具の安全点検	○学校環境の安全点検整備(体育館、クラブ部室、運動器具) ○校内衛生検査(照度・空気)	○学校環境の安全点検整備(施設・設備) ○火気器具の安全点検 ○AED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 ○生徒用机・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	○春の全国交通安全運動 ○PTA総会 ○いじめ対策防止委員会 ○特別支援 ○メンタルヘルスサポート	○交通街頭指導 ○保護者会	○保護者面談 ○中高連絡会	○安全に関する広報活動 ○学警連絡委員会 ○校外補導・危険箇所巡視 ○学校安全(衛生)委員会	○秋の全国交通安全運動 ○交通街頭指導 ○地域防災訓練	○学校安全(衛生)委員会	○保護者面談週間 ○安全に関する広報活動	○交通街頭指導 ○学警連委員会 ○年末の全国交通安全運動	○交通街頭指導 ○PTA委員会 ○学校安全(衛生)委員会	○安全に関する広報活動	○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 ○中高連絡会 ○特別支援研修会	