

長野県 蓼科高等学校 学校安全計画 ◎…1単位時間程度の指導 ●…1単位時間満たない程度の時間の指導

項目		月											
		4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
		安全な通学方法の理解	学校生活における安全の理解	梅雨期の健康安全への理解	野外活動での安全の理解	学校行事における安全の理解	行事における安全行動の実践	行事における安全行動の実践Ⅱ	冬の交通安全の理解	冬の安全行動の実践	冬の安全行動の実践Ⅱ	春休みと新年度に向けて	
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 ○クラスマッチ準備	○発汗による衛生指導 ○雨季の体育部、グラウンド使用について(転倒防止) ○クラスマッチ事故防止	○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	○体育施設・用具の安全点検	○クラスマッチの準備	○体力と体育について考える ○クラスマッチ事故防止	○冬季スポーツの意義 ○体育施設・用具の安全点検(保)交通安全	○生徒の健康状態把握 ○体育施設・用具の安全点検(保)応急手当	(保)職業と健康	○安全に対する反省と評価 ○体育施設・用具の安全点検	
	地歴・公民	(公)青年期の問題 (地)地図と地図情報	(公)青年期をどう過ごすか (地)地形図の役割	(公)現代社会の特質	(公)都市問題 (公)交通安全と損害保険	(公)生存権・環境権	(公)生存権・環境権	(公)地方自治と住民参加 (公)消費者問題	(地)都市・居住問題 (公)高度情報化社会の進展	(公)日本の社会保障	(地)地震、津波と防災 (地)火山災害と防災	(地)自然災害への備え (地)地域の調査	
	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)摩擦力により諸車両の安全運転を理解させる	(物)慣性の法則により車の安全運転を理解させる。	(地学)気象災害の備え	(生)ガス中毒、一酸化炭素中毒の仕組みと応急手当 (地学)気象災害の備え	(地学)気象災害の備え	(物)運動エネルギーおよびエネルギー保存の法則により諸車両の衝突を理解させる。		(物)放射線の危険性について	(化)炭化水素類の取り扱い上の注意	
	総合的な探究の時間	「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・今年度探究のまとめ											
	実験・実習を伴う教科	施設器具・機器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 ◎食の安全と衛生(家庭科) ◎現在の防災について(家庭科)											
安全教育	1学年 学級活動	◎高校に入学して ●通学時の安全 ○スマホ安全講話 ●犯罪被害の防止	●交通安全への参画 ●熱中症予防について ●被害防止キャラバン隊	◎通学路に潜む危険 ●雨の日の安全行動 ●熱中症予防について ●食中毒予防について	●夏休みの生活と安全(含防犯、SNS) ●野外活動の安全 ◎保健講話	●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	◎環境美化作業 ●火災の予防とストーブの取扱い	●冬休みの生活と安全 ●冬の交通事故について	●休業日の交通安全について ●危険の予測	◎春休みの生活と安全 ◎今年度活動のまとめと反省			
	2学年 学級活動	◎2年生になって ●通学時の安全 ●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 ●熱中症予防について	●雨の日と安全行動 ●熱中症予防について ●食中毒予防について	●夏休みの生活と安全(含防犯、SNS) ●野外活動の安全	●地震災害対策について ◎環境美化作業 ●通学路の安全	◎修学旅行 ●台風19号災害によせて ●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	●冬休みの生活と安全 ●冬の交通事故について	●休業日の交通安全について ●危険の予測	◎春休みの生活と安全 ◎今年度活動のまとめと反省		
	3学年 学級活動	◎3年生になって ●通学時の安全 ●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 ●熱中症予防について	●運転者の心理と行動特性 ●食中毒予防について ◎環境美化作業 ●雨の日と安全行動	●夏休みの生活と安全(含防犯、SNS) ●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 ●台風19号災害によせて ●体育大会の安全	●火災の予防とストーブの取扱い ●自動車免許の取り扱いについて	●冬休みの生活と安全 ●冬の交通事故について	●休業日の交通安全について ●危険の予測 ○新生活への準備	◎卒業にあたって ◎今年度活動のまとめと反省 ○新生活への準備		
	部活動・ボランティア活動	○入部調査 ○部活動結成、部長会 ○部活動年間計画作成	○東信大会等 ○月別計画作成	○県大会等 ○月別計画作成	○全国大会等 ○月別計画作成 ○文化祭に向けて ○各種ボランティア活動	○月別計画作成 ○新人戦東信大会等	○月別計画作成 ○新人戦県大会等 ○各種コンクール等	○月別計画作成 ○各種コンクール等 ○各種ボランティア活動	○月別計画作成 ○各種選抜大会、全国大会等 ○各種ボランティア活動	○月別計画作成	○月別計画作成 ○各種ボランティア活動	○月別計画作成 ○今年度の反省と次年度の計画立案	
	主な学校行事 生徒会活動	○入学式、始業式 ○生徒総会 ○春の交通安全指導 ○定期健康診断 ○PTA総会、授業公開 ○対面式、生徒会オリエンテーション	◎保学教員研修 ◎三校清掃 ○面接週間 ○校内授業公開 ○高校総体壮行会 ○学校衛生委員会	○事業所説明会(佐久) ○事業所説明会(上田) ○学校衛生委員会 ○学校評議員会	◎保学人権研修 ○夏休みの諸注意 ○保護者懇談会 ○文化祭準備 ○学校評議員会 ○体験入学 ○終業式	○防災の日によせて ○ポプラ祭(文化祭) ○秋の交通安全運動 ○全校人権教育 ○学校衛生委員会	○修学旅行の安全指導 ◎防災訓練 ○立会演説会 ○体験入学 ○秋の交通安全指導	○生徒総会 ○交通講話 ○学校衛生委員会 ○保学教員研修 ○学校評議員会 ○救急救命講習 ◎クラスマッチ	○保護者懇談会 ○冬休み中の諸注意 ○終業式 ◎薬物乱用防止講演	○始業式 ○学校説明会 ○PTA理事会 ○学校衛生委員会	○学校保健委員会 ○学校評議員会	○卒業式 ○終業式 ○春休みの諸注意 ○教室移動 ○3年生を送る会	
課外指導 個別指導	○自転車点検 ●毎日の駐輪指導 ●登校時立番指導 ●春の交通安全指導 ◎生活安全講話 ●校内巡視	●登校時の立番指導 ●毎日の駐輪指導 ●校内巡視	○健康診断結果の指導 ●登校時の立番指導 ●毎日の駐輪指導 ●校内巡視	●校外指導 ◎生徒指導講話 ○アルバイト諸注意 ○四輪免許取得諸注意 ○保護者懇談会 ●校内巡視	○校外巡視 ●登校時の立番指導 ●毎日の駐輪指導 ●校内巡視	●校内巡視 ●登校時立番指導 ●毎日の駐輪指導	●毎日の駐輪指導 ●登校時立番指導 ●秋の交通安全指導 ●校内巡視	●毎日の駐輪指導 ○保護者懇談会 ○原付免許取得諸注意 ○アルバイト諸注意 ●校内巡視	●毎日の駐輪指導 ●登校時の立番指導 ○職員検診 ●校内巡視	●毎日の駐輪指導 ○登校時の立番指導 ●校内巡視	●毎日の駐輪指導 ●校内巡視		
安全管理	対人管理	●通学状況調査 ○防災体制の確認 ○救急体制の確認 ○バス乗車指導 ○危機管理マニュアルの見直し、確認 ○通学方法調査、通塾調査	○授業時の安全確認(体育実技、理科実験、家庭科実習)	○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	●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 ○体験入学時の中学生、引率者に対する健康管理 ○クラスマッチ安全点検	○防災対策の徹底 ○救急救命講習 ○修学旅行健康診断	○強歩大会・修学旅行安全対策 ◎防災訓練 ○事故災害時の応急手当の方法の徹底	○学校感染症の周知 ○感染症の予防勧告 ○クラスマッチ安全対策 ○救急救命講習	○長期休業前生活指導 ○冬休みの健康管理 ○保健統計まとめ ○感染症の予防	○感染症の予防勧告 ○換気・採光設備の点検検査	○感染症の予防勧告	○今年度活動の反省 ○次年度の計画立案 ○長期休業前の生活指導 ○本年度の事故発生のおよび(通年)生徒および職員の健康観察、来校者に対する記名管理	
	対物管理	○学校環境の安全点検整備(施設・設備) ○自転車置場施設 ○防災設備の点検整備 ○医療品、衛生材料の整備 ○通学路の安全点検	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実験実習器具) ○環境整備・美化作業 ○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、格技館、クラブ部室、運動器具) ○プール掃除	○学校環境の安全点検整備(校庭、学校全般) ●プール水質管理 ○消化器、消火栓、火災報知器の点検 ●ダニ、アレルゲン検査 ●飲料水水質検査 ●揮発性有機化合物検査 ●教室環境検査(照度、換気、騒音)	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実験実習器具) ○防災施設、設備の安全点検 ○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) ○医薬品、衛生材料の整備	○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 ○手指消毒剤の整備	○学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実習実験器具) ○防災施設・設備の点検整備 ●ストーブの校内巡回 ●教室環境検査(照度、換気、騒音)	○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 ●ストーブの校内巡回	○学校環境の安全点検整備(施設・設備) ○火気器具の安全点検 ●ストーブの校内巡回 ○医療品、衛生材料の整備	○学校環境の安全点検整備(1年間の反省) ●ストーブの校内巡回 ○生徒用机・いすの点検整備 ○防災施設・設備の点検整備	
職員研修 及び 学校安全に関する組織活動		●春の全国交通安全運動 ○警察・派出所への挨拶 ○交通街頭指導 ○学校安全計画に関する職員研修	○保学教員研修 ○三校清掃 ○学校衛生委員会	○保護者面談 ○学校衛生委員会 ○文化祭体制準備、構築 ●生徒指導中高連絡会	○学警連絡 ○校外補導・危険箇所巡視 ○保学人権研修 ○学校評議員会	○秋の全国交通安全運動 ○学校衛生委員会	○秋の全国交通安全運動 ○防災訓練 ○修学旅行連絡体制構築	○修学旅行体制構築 ○学校評議員会 ○学校衛生委員会	○交通街頭指導 ○学警連絡 ○年末の全国交通安全運動 ○中高連絡会	○交通街頭指導 ○学校衛生委員会 ○PTA理事会	○学校評議員会	○中高連絡会 ○学校安全計画(生活安全、災害安全、交通安全)の見直し研修	