

令和7年度学校安全計画（高等学校）

山梨県立甲府城西高等学校

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	安全な生活	学校行事での安全	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	地理・歴史・公民	(公) 科学技術の進展と生活の変化	(地) 世界の諸地域の地域性と環境		(地) 世界の気候と生活		(公) 地方自治と住民参加		(公) 公害の発生と防止 (倫) 人間の尊厳	(倫) 民主社会と人間の自己実現	(倫) 科学技術と人間			
	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	・観察、実験における一般的な注意及び危険防止の注意	(地) 大気と水の循環 日本の四季に基づいて、気象のしくみを理解し、集中豪雨などの対策する。	(生) 細胞・発生・遺伝 動物や植物のしくみと命の大切さについて	(地) 地球の変動 地震の起こるしくみとその災害対策について	(物) 仕事と力学的エネルギー 摩擦力、運動量、円運動等により車の安全運転の理解	(化) 無機物質 生活に身近な物質の性質の正しい理解(含酸性雨やCO中毒)	(化) 有機化学 環境ホルモンや薬害など人体に悪影響を及ぼす化学物質について	(生) 生体の内部環境 生体内の神経系や体液、自律神経系など生体反応のしくみについて	(物) 電気 生活の中の電気の性質と発電のしくみについて(電気器具の取扱い上の注意)			
	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の自己分析	・雨季の体育館、グラウンド、トレーニングルームの使用における注意及び危険防止の注意	・校外活動と安全 ・熱中症の予防 ・体育施設、用具の安全点検	・適切な意志決定及び行動選択の重要性について ・体力テスト結果の自己分析	・体育祭の準備 ・体育祭の事故防止 ・体育施設、用具の安全点検	・交通事故の現状と発生要因について(保)	・労働災害、職業病と健康(保)	・応急手当及び心肺蘇生法の意義と原理について1(保)	・応急手当及び心肺蘇生法の意義と原理について2(保)	・生涯を通じた安全及び健康づくりの総まとめ		
	家庭	・実習用具等の安全な扱い方(通年) ・施設・設備・実習材料等の点検と整備(通年)	・各分野の実習における一般的な注意及び危険防止の注意 ・救急法実技講習会(福祉と看護)	・食の安全管理や食育について(家庭・フードで通年) ・保育実習における注意と危険防止について(保育基礎・子文化)	・バリアフリーとユニバーサルデザインについて(福祉科目)	・環境保全について(消費生活) ・応急手当について(生活と福祉)	・保育実習における注意と危険防止について(保育基礎・子文化) ・高齢者介護についての留意点(各福祉科目)	・保育実習における注意と危険防止について(子発保・子文化) ・高齢者介護についての留意点(各福祉科目)	・地域の安全と防災(リビング) 二年次家庭総合 ・ボランティア活動と町づくりについて(各福祉科目)	・ライフスタイルと食生活(フード) ・嚥下障害について(生活と福祉)	・健康と安全についての総まとめ(各科目)			
	工業	メカトロニクス系列 実習服の着用、履き物は安全靴、回転物に手を触れない、細かい切りくずが出る場合の保護めがねの着用、みだりに機械の調整しない、材料・工具の知識の充実、作業中機械から離れない、作業後の点検清掃 等					エレクトロニクス系列 実験の予習、危険防止・感電防止の注意(指導者の注意を聞く、正しい服装、室内の整理・整頓、器具の正しい取り扱い、回転機械、高電圧実験は特に注意、音響・臭気ににも気をつける 等)							
	1年次HR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	◎火災予防と避難訓練 ◎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 (防犯を含む)	◎地震災害対策 ◎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 ●体育祭の安全	◎自転車加害事故の責任 ●火災の予防と暖房機器の取扱い	◎冬休みの生活と安全 (防犯を含む)	◎交通事故の対応と応急手当	◎休業日の交通事故防止 ●危険の予測 ●地域の安全活動	◎春休みの生活と安全 ●今年度活動の評価とまとめ		
	2年次HR活動	◎2年次生になって ●通学時の安全 ●防災体制の確立 ●犯罪被害の防止	◎火災予防と避難訓練 ◎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 (防犯を含む)	◎地震災害対策 ◎交差点に潜む危険 ●通学路の安全	◎事故災害時の応急手当 ●体育祭の安全	◎修学旅行の安全	◎冬休みの生活と安全 (防犯を含む)	◎これから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		
	3年次HR活動	◎3年次生になって ●通学時の安全 ●防災体制の確立 ●犯罪被害の防止	◎火災予防と避難訓練 ◎運転者の心理と行動特性 ●安全意識と行動 ●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(防犯を含む)	◎地震災害対策 ◎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 ●体育祭の安全 ●地域の安全活動	◎運転免許の仕組みと運転者の義務・責任 ●火災の予防と暖房機器の取扱い	◎冬休みの生活と安全 (防犯を含む)	◎これから社会生活と交通問題	◎家庭学習について ●規律正しい生活			
	主な学校行事(教務)	・前始業式 ・入学式 ・基礎力テスト	・防災避難訓練 ・校外学習 ・前期中間試験	・前期中間試験 ・新体力テスト	・三者懇談 ・休業前集会 ・休業明け集会 ・防災避難訓練 ・基礎力テスト	・前期期末試験	・三者懇談	・後期中間試験	・修学旅行 ・休業前集会	・休業明け集会 ・後期期末試験(3年)	・後期期末試験(1・2年)	・卒業式 ・後期終業式		
	個別指導(生徒指導)	・駐輪指導 ・登校指導(年間) ・バイク通学許可	・マナーアップ運動 ・校外街頭指導 ・防犯講話 ・交通事故・違反「〇」 3ヶ月運動宣言	・マナーアップ運動 ・校外街頭指導	・校外街頭指導 ・二輪車安全運転教室 ・夏休み生活の指導 ・バイク通学許可	・秋の全国交通安全運動指導 ・駐輪指導 ・二輪車免許取得許可	・二輪車安全運転教室	・普通車免許取得許可 ・冬休み生活の指導	・バイク通学許可 ・原付免許取得許可	・生指講話 ・校外街頭指導	・生指講話			
	部活動(生徒会)	・新入生オリエンテーション ・部長会議・生徒総会 ・部、委員会集会	・県高校総体 ・壮行会、納め式	・希城祭(学園祭)	・壮行会、納め式 ・部室安全点検 ・遠征	・生徒会役員認証式 ・納め式	・体育祭 ・県新人大会 ・壮行会、納め式	・県高等学校芸術文化祭	・部室安全点検 ・遠征	・遠征		・球技大会 ・部室安全点検 ・遠征 ・生徒総会		
安全管理	対人管理	学校生活の安全管理(保健相談)	・校内安全点検と防止対策 ・救急体制の確立 ・安全計画の設定 ・生徒相談の確立 ・校内事故発生時及び事後措置の確立 ・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・体調不良および怪我等の早退対応	・授業時の安全確認(体育実技、工業実習、理科実験、家庭科実習) ・食中毒防止 ・水道水残留塩素検査 ・学園祭の安全対策 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・水道水残留塩素検査	・梅雨期の健康管理 ・食中毒防止 ・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・水道水残留塩素検査	・長期休業前生活指導 ・夏休みの健康管理 ・水道水残留塩素検査 ・学園祭の安全対策 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・水道水残留塩素検査	・長期休業後生活指導 ・夏休みの健康管理 ・水道水残留塩素検査 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・水道水残留塩素検査	・授業時の安全管理点検 ・水道水残留塩素検査 ・水道水残留塩素検査 ・感染症発生時の校内体制の確立 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・授業時の安全管理点検 ・水道水残留塩素検査 ・水道水残留塩素検査 ・修学旅行安全対策 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・水道水残留塩素検査 ・健康相談 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・換気・採光設備の点検 ・水道水残留塩素検査 ・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・水道水残留塩素検査 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・水道水残留塩素検査 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底	・水道水残留塩素検査 ・健康観察の実施 ・水道水残留塩素検査 ・感染症予防対策の徹底 ・健康観察の実施 ・感染症予防対策の徹底
	対物管理	学校環境の安全点検(環境・防災)	・学校環境防災の安全点検(施設、整備、通学路) ・防災設備の点検整備 ・し尿浄化槽消毒	・学校環境防災の安全点検(普通、特別教室、実験、実習器具) ・環境整備美化作業	・学校環境防災の安全点検(校庭、学校全般)	・防災施設、設備の点検 ・校内安全点検と防止対策	・学校環境防災の安全点検(体育館、格技場、部室、運動器具)	・学校環境防災の安全点検(普通、特別教室、実験、実習器具) ・校内安全点検と防止対策	・学校環境防災の安全点検(普通、特別教室、実験、実習器具) ・防災施設、設備の点検 ・校内安全点検と防止対策	・学校環境防災の安全点検(施設、整備、通学路) ・合同安全点検と防止対策	・学校環境防災の安全点検(施設、整備、通学路) ・合同安全点検と防止対策	・今年度の安全点検活動の評価 ・生徒用机、イスの点検整備 ・防災施設、設備の点検整備		
学校安全に関する組織活動(教頭)		・春の交通安全運動 ・交通街頭指導 ・夏休みの巡回指導(年間) ・感染症予防対策の徹底 ・PTA総会・安全点検	・防災避難訓練 ・学校評議員 ・夏休みの巡回指導(年間) ・感染症予防対策の徹底 ・PTA総会・安全点検	・感染症予防対策の徹底	・感染症予防対策の徹底	・安全点検 ・感染症予防対策の徹底	・感染症予防対策の徹底	・安全に関する広報活動 ・感染症予防対策の徹底	・年末の交通安全運動 ・感染症予防対策の徹底	・安全点検 ・感染症予防対策の徹底	・安全衛生委員会 ・学校評議員会 ・感染症予防対策の徹底	・今年度の活動の評価と次年度の計画立案 ・感染予防対策の徹底		