

岩村田高等学校 平成27年度 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		
安	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 ○強歩大会に向けて安全指導	○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	○汗汗による衛生指導 ○雨季の体育班、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	○クラスマッチの準備 ○体育施設・用具の安全点検	○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 ○体育施設・用具の安全点検	(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	
		公民	(現)現代社会の特質	(現)現代社会の特質	(現)現代社会の特質	(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 (現)交通安全と損害保険	(現)日本の社会保障制度	(現)日本の社会保障制度		(現)現代社会の特質	
		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		(生)ガス中毒、一酸化炭素中毒の仕組みと応急手当	(物)波動として地震波を知り、地震の震動を理解する。			(化)炭化水素類の取扱い上の注意				
		実験・実習を伴う教科	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						
全	安全指導	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 ●強歩大会の安全	◎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 ●文化祭準備の安全	◎防災訓練 ◎歩行者の安全と交通環境 ●通学路の安全 ●クラスマッチの安全	◎事故災害時の応急手当	◎慣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 ◎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	◎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 ●強歩大会の安全	◎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 ●文化祭準備の安全	◎防災教育と訓練 ◎交差点に潜む危険 ●通学路の安全 ●クラスマッチの安全	◎修学旅行の安全	●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 ●強歩大会の安全	◎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 ◎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 ●文化祭準備の安全	◎防災教育と訓練 ◎交通事故の対応と応急手当 ●通学路の安全 ●クラスマッチの安全	◎事故災害時の応急	◎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	◎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 ○1年生・オリエンテーション ○生活安全講話スマホ(1年) ○生徒総会 ○高校総体壮行会	○高校総体(東信)	○高校総体(県) ○保健委員会 ○薬物乱用防止講話(1年)	○文化祭 ○夏休みの諸注意 ○校内外競技大会における安全指導 ○野外活動の安全	○防災教育と訓練 「地震」「火災」 ○秋の交通安全運動への参加 ○立会演説会	○修学旅行の安全指導 ○学習合宿(1年)		○冬休み中の諸注意				○卒業式 ○終業式 ○春休みの諸注意 ○三年生を送る会
		課外指導 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	○校内巡視	○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	○自動車免許取得の指導 ○校外巡視	○校内巡視 ○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	○班活動新旧班長会	○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 ○応急手当実技講習	○用具の点検・整備	○班室の安全点検	○活動場所の安全点検			
教	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、習事調査	○授業時の安全確認(体育実技、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 ○AED講習会	○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 ○AED講習会	○防災対策の徹底 ○通学路の見直し	○事故災害時の応急手当の方法の徹底 ○防災訓練	○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	○換気・採光設備の点検検査	○車に係る規則の徹底 ○降雪時における交通安全指導	○今年度活動の反省と次年度の計画立案指導 ○長期休業前生活指導 ○本年度の事故発生 のまとめ		
		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 ○プール循環ろ過装置点検 ○水道水残留塩素検査	○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 ○水道水残留塩素検査	○学校環境の安全点検整備(体育館、格技館、班室、運動器具) ○校内衛生検査(水質) ○プール掃除 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査	○学校環境の安全点検整備(校庭、学校全) ○飲料水水質検査 ○プール水質管理 ○消化器、消火栓、火災報知器の点検 ○自家用電気工作物点検 ○飲料水用受水槽高架水槽清掃、水質検査 ○水道水残留塩素検査	○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・設備の年次点検 ○自家用電気工作物 保安点検 ○水道水残留塩素検査 ○室内空気測定 ○ダニアレルゲン検査	○学校環境の安全点検整備(校庭) ○ストーブの設置と点検 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査 ○プール循環ろ過装置点検 ○灯油地下タンク貯蔵機密漏洩検査	○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 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査	○学校環境の安全点検整備(体育館、班室、運動器具) ○火気器具の安全点検 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査 ○照度測定検査	○学校環境の安全点検整備(施設・設備) ○火気器具の安全点検 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査 ○消火器・消火栓・火災報知器点検	○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○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 ○自家用電気工作物点検 ○水道水残留塩素検査 ○消火器・消火栓・火災報知器点検		
		学校安全に関する組織活動(研修含む)	○春の全国交通安全運動 ○職員会議(危機管理体制)	○交通街頭指導 ○PTA総会	○中高連絡会	○学警連絡委員会 ○校外補導・危険箇所 巡視 ○保護者懇談会	○国民防災の日 ○秋の全国交通安全運動 ○交通街頭指導	○中高連絡会 ○計画訪問による理科薬品等の適正な管理点検	○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			○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○校内事故等発生状況と安全措置に関する研修	