

学校防災年間計画

{生徒・学校・地域の実態} 本校は標高約400mにあるため、夏は冷涼な気候で過ごしやすい反面、冬の寒さは厳しい。また中山間地であるため天候が変わりやすい特徴を持つ。近年は豪雨災害や台風、降雪の影響で休校措置を取ることも多い。本校生徒の大半がバイク通学であるため、交通安全指導の徹底に加え様々な災害に対して、的確な思考・判断に基づく適切な意思決定ができ、自らの安全を確保できる力を養う必要がある。

月	防災教育（防災学習・防災指導）		防災管理	組織活動
	教科	特別活動その他	関連行事	
4	森林の保育と山地保全 (森林科学)	「命の日」講話及び特設LHR	安全点検	学校安全総合支援事業 事業説明会 くまもと防災教育月間
5	森林の多面的機能と自然災害 (森林科学) スイスの救助犬(英語)	山都町防災会議出席 (職員)	安全点検	関係学校連絡協議会
6	梅雨期の健康安全(体育) 水泳 の安全指導 世界の地形(人間生活に係る災害と恩恵)(地理B)	防災未来賞「ぼうさい甲子園」 応募	安全点検	第1回推進委員会 防災主任研修会① 土砂災害警戒区域に関する調査
7	梅雨期の健康安全(体育)	夏休みの過ごし方	安全点検	
8				第2回推進委員会 防災主任研修会②③ 学校安全指導者養成研修(3日間)
9	日本の自然(地形・気候)の特徴と人々の生活(自然災害と防災)(地理A) 農業気象災害とその防止 (台風の発生と対応)(農業)		安全点検	
10	身近な自然景観と自然災害(科学と人間生活) 坂道の勾配・三角比(数学)	防災ポスターコンクール応募 シェイクアウト訓練 防災教育公開授業	安全点検	防災教育公開授業見学(御船高校)
11	地震・火山のメカニズム 地震災害・火山災害と防災 気象災害と防災(科学と人間生活)	避難訓練(土砂災害・地震)	安全点検	
12	自然災害と防災 自然災害の事例 自然災害への取り組み(対応)(地理A)	冬休みの過ごし方	安全点検	第3回推進委員会 学校安全計画・学校危機管理マニュアル見直し
1	応急手当の意義とその基本(保健)		安全点検	県への成果報告書提出 全国成果発表会
2	心肺蘇生法(保健) 日常的な応急手当(保健)	シェイクアウト訓練	安全点検	
3	治山(山地の地形や特性) (森林科学)	AED 職員研修 春休みの過ごし方	安全点検	