

## 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<br>(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<br>事業説明会<br>くまもと防災教育月間   |
| 5  | 森林の多面的機能と自然災害<br>(森林科学)<br>スイスの救助犬(英語)                            | 山都町防災会議出席<br>(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<br>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<br>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<br>(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)<br>坂道の勾配・三角比(数学)                            | 防災ポスターコンクール応募<br>シェイクアウト訓練<br>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<br>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)<br>(森林科学)  | AED 職員研修<br>春休みの過ごし方                   | 安全点検 |                                     |