みんなで考えて調べる小学理科ワークシート６年　

|  |  |
| --- | --- |
| **６ 土地のつくり**　　資料調べ１ | ６年　　組　名前（　　　　　　　　　　　） |
| 雲仙岳では，1990年から1995年にかけて何度もふん火をくり返し，土地の様子が大きく変化しました。【見つけよう】雲仙岳の写真などを見て，火山による土地の変化について，気づいたことを書きましょう。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　   | 【結果を書こう】 |
| 【はてな？】問題　 |
| 【予想を書こう】　火山の活動による土地の変化について予想しましょう。   |
| 【資料調べの計画を書こう】　火山の活動による土地の変化について，自分の予想を確かめる雲仙岳（長崎県），桜島（鹿児島県），西之島（東京都），昭和新山（北海道）などを調べよう。ための方法を考えましょう。〈方法〉 | 【結果からわかった問題の答えを書こう】 結論  調べた結果は自分の予想と同じかな？ |
| **火山と災害**　私たちの住む日本は，世界の中でも火山のふん火が多く起こる地域にあります。活発な火山の活動は，土地の様子を大きく変化させるだけでなく，私たちの生活に大きなえいきょうをあたえることもあります。　そこで，活発な火山の活動による災害を防ぐために，さまざまな対策がとられています。自分の住む地域では，どのような具体例があるか，調べてみましょう。 |
| 【資料調べ１】　火山の活動による土地の変化を調べよう。 |

令和２年度版「未来をひらく小学理科６」準拠 新しく勉強した言葉には下線を引いておきましょう。