

三会小中学校区、児童・生徒向けプログラム

| | | テーマ | 室内活動 | 野外活動 |
|-----------------------|--------|--------------------------------|--|---|
| 三 会 小 学 校 | 理 科 | 小4 :天気の様子 | 牛乳パックで雨量計をつくる (雨量計は上から下まで同じ大きさの入れ物) | 雨の日に牛乳パックを外に放置し、たまつた雨水の深さを物差しで測る |
| | | 小5 :流水のはたらき :天気の変化 | 三会川の泥や石ころのたまり具合を調べる。 (自分たちの場所を地図で確認する。) | 三会川の流れの様子を観察する 土砂、ゴミなどのたまり具合を観察し、地図に書き込む 雨の後の水の流れの様子を考える→ 実際に雨の後の川の様子を観察する |
| | | 小6 :土地のつくりと変化 | 島原半島の石ころ標本をつくる (半島内にいろいろな石ころがあることに気づく) | 垂木台地で色の違う石を見つける 半島南部で玄武岩、安山岩、軽石を採取する 取ってきた石を、地図に貼る |
| 三 会 小 学 校 | 社 会 | 小3:2-(1)-ア 市の公共施設などの場所とはたらき | ふんかひがいを伝える建物 | 災害記念館の訪問 (島原市内の施設の中の1つとして訪問) |
| | | 小4:2-(4)-ア 地域社会における災害 | 雲仙の火山の噴火の歴史を調べる 1663年の噴火、1792年の島原大変肥後迷惑 1990平成の噴火 | 島原図書館、本光寺の資料館 (噴火災害を伝える絵図や展示物を見学する) 大野木場小学校焼失校舎見学 |
| | | 小5:1-(1)自然災害の防止 | 島原市を守る砂防工事 導流堤、砂防ダム、スリットダム、監視カメラ | 中尾川の拡幅工事について (中尾川がどうして広くなったのか調べる) (土石流被害を小さくする方法を学ぶ) 導流堤、砂防ダム、スリットダム |
| 三 会 中 学 校 | 理 科 | 中1 :火山と地震 :地層の重なりと過去の様子 | 平成の噴火を地層から知る | 垂木台地の地層の崖を観察する。 (噴火の歴史を地層から知る) 平成新山ネイチャーセンター見学 |
| | | 中2 :気象観測 :天気の変化 :日本の気象 | 長崎県の大震災を調べる 長崎水害、諫早水害 島原半島雲仙噴火の土石流発生日を調べる | 土石流被災家屋保存館の見学 |
| | | 中3 :自然の恵みと災害 | 噴火の時代と植生の復活の違いに気づく 雲仙火山の歴史から噴火活動の特徴を知る (50万年前から火碎流や土石流がつづいている) | 平成の火碎流跡、200年前の溶岩の植生復活 島原半島の成り立ちと、雲仙火山 (半島内ジオサイトの見学) |