

これまでの学習

持続可能な開発目標（SDGS）の概要とその目標の1つである「海の豊かさを守ろう」に対する日本の到達状況から、「私たちの海の現状や課題」を調べて発表し合った。

多くのチームで取り上げられたマイクロプラスチックについて

実験：

方法

8カ所の砂をふるいにかけて5 mm以下のプラスチックを探し出す。

2 mm と 5 mm を重ねると2～5 mmの大きさのものを集めることができる。これを、シャーレに出し、プラスチックを探し出す。必要に応じて顕微鏡を利用する。見つけたら、サンプルビンに回収する。

わかったこと・感じたこと・これからに向けて

簡単振り返り

今日の授業への取り組み（態度、発言など）		感想
理解度（内容の理解）		
調査・実験の進め方（学習の方法）		

釜無川～富士川～駿河湾（海）の砂の中にあるマイクロプラスチック

