

学習課題(小学校6年生)



【理科】

<内容>

◆教科書「大地のつくり」（106～108 ページ）を読んで、地層のそれぞれの層がどのようなものでできているのか調べます。【観察2】

※層によって、ふくまれているつぶの大きさや色が違ったね。

①教科書 107 ページの観察2を読んで、観察方法や、観察カードの書き方を学びましょう。

②教科書 108 ページの写真を見て、地層に含まれるつぶ（どろ・砂・れき・火山灰）の特徴を取組シートやノートにまとめましょう。

	つぶの色	つぶの形	つぶの大きさ
どろ			
砂			
れき			
火山灰			

③観察したことをもとに、地層のそれぞれの層についてわかったことを、取組シートやノートにまとめましょう。

【動画を参考にみるのもよいでしょう】

NHK for School「地層をつくるのは？」

https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301435_00000&p=box



<保護者による関わり方のポイント>

- ・この学習は、地層に含まれる粒の観察から、土地のつくりやでき方について考えることを大切にしています。
- ・地層のでき方について疑問をもてるよう、「どうして層によって粒が違うのかな」「どうして自然の中でしま模様ができたのかな」などと声をかけてください。