

6年 わくわく理科

教科書📖 7. 大地のつくりと変化
を見て、実験方法を
予習しよう👉

😊ノートに写すか、プリントアウトをしてかきこみましょう。

6年 組 名前

問題 p.128

予想

計画

p.129 実験1 水のはたらきによる地層の作り方

ペットボトルで調べる

- ① ()・()・()を混ぜた土をペットボトル3分の1くらい入れる。
- ② 水を8分めくらいまで入れてふたをする。
- ③ ペットボトルをよくふり混ぜた後、静かに置いておき、水のにごりがうすくなってから観察する。

たい積のモデルで調べる

- ① 写真のように装置を組み立て、水そうに()に入れておく。
- ② ()・()・()を混ぜた土をといいのせ、水ですこしずつ、水そうに流しこみ、しばらくそのままにしておく。
- ③ 水そうの水のにごりがうすくなったら、②と同じように、水で少しずつ流しこむ。

問題 p.133

予想

計画

p.133 観察2 火山灰のつぶのようす

- ①火山灰を少し取り、()でよく洗って、ペトリ皿に移す。
- ②そう眼実体けんび鏡で、火山灰と砂のつぶを観察し、比べる。