

6年
算数

単位を調べる

メートル法の単位の仕組み

組 番 _____
名前 _____

次の量について、適切な単位を書き入れましょう。

足をすくわれる
津波の高さ



50 _____

0.5 _____

一人が一日に
必要な水の量



3000 _____

3 _____

静岡県下田市の
想定津波高さ



33 _____

3300 _____

東日本大震災の
しん源深さ



24 _____

24000 _____

☆ポイントチェック☆

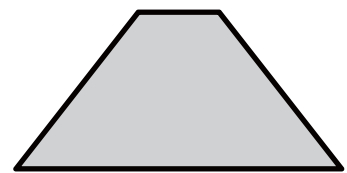
防災施設や津波の特徴について、単位を書き入れましょう。



ひなん
津波避難タワー
12 _____



陸上での津波の速さ
時速36 _____



防潮堤の高さ
1000 _____

6年
算数

単位を調べる

メートル法の単位の仕組み

組 番 _____
名前 _____

次の量について、適切な単位を書き入れましょう。

足をすくわれる
津波の高さ



50 cm
0.5 m

一人が一日に
必要な水の量



3000 cm³
3 L

静岡県下田市の
想定津波高さ



33 m
3300 cm

東日本大震災の
しん源深さ



24 km
24000 m

本例題集に収録した問題内容の中で、メートル法を用いた問題のまとめのような位置づけとなります。単位の違いにより、実際の高さや量などを想像できると、いかに津波が高いかが理解できるはずです。

☆ポイントチェック☆

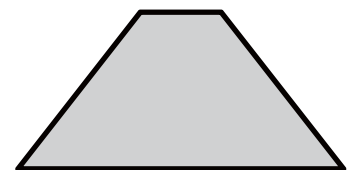
防災施設や津波の特徴について、単位を書き入れましょう。



ひなん
津波避難タワー
12 m



陸上での津波の速さ
時速36 km



防潮堤の高さ
1000 mm