

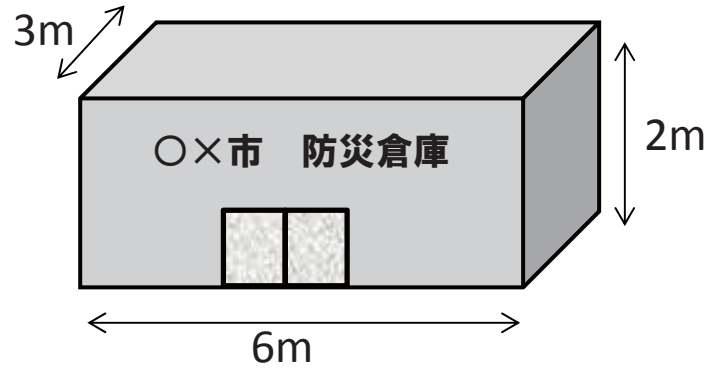


体積を求める

立方体および直方体の体積の求め方

組 番
名前

Aくんの小学校には、高さ2m、
はば6m、おく行き3mの防災
倉庫があります。
この防災倉庫の体積は何 m^3
ですか。



☆ポイントチェック☆

実際に防災倉庫の中身を見て考えましょう。

1. 災害後に役立つようなもの
2. 普段から使えそうなもの

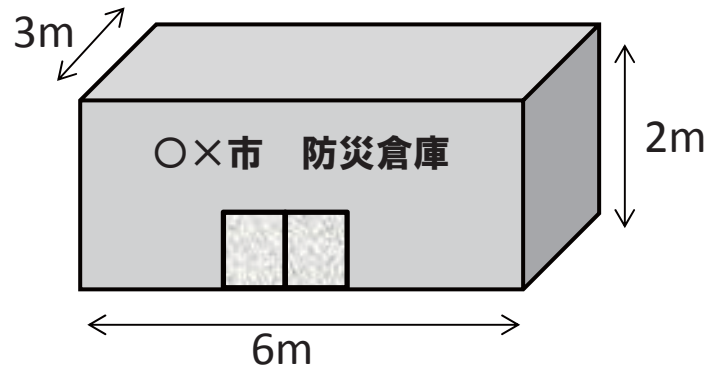


体積を求める

立方体および直方体の体積の求め方

組	番
名前	

Aくんの小学校には、高さ2m、はば6m、おく行き3mの防災倉庫があります。
この防災倉庫の体積は何 m^3 ですか。



$36m^3$

防災倉庫は、避難場所に指定されている場所に設置されていることが多く、避難生活に必要な物資が保管されていることをご指導ください。
また、小学校等では、行事で用いるテントなどを保管する倉庫として兼用されている場合もあるため、行事準備などで倉庫を開ける際は児童と共に保管物をご確認ください。

学校にある防災倉庫の幅、奥行きの測定
→高さの数値を与え、体積計算

☆ポイントチェック☆

実際に防災倉庫の中身を見て考えましょう。

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. 災害後に役立ちそうなもの | 2. 普段から使えそうなもの |
|-----------------|----------------|