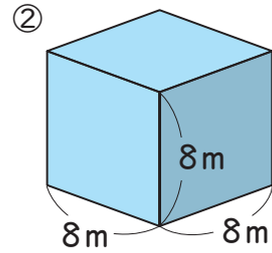
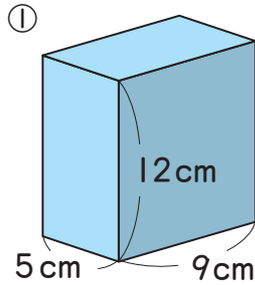


で き る ようになったこと

ワークシート

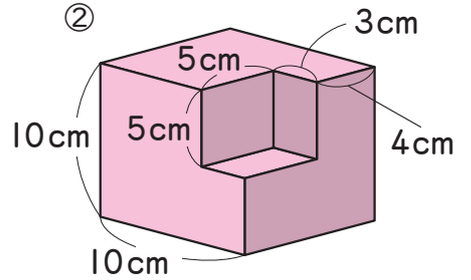
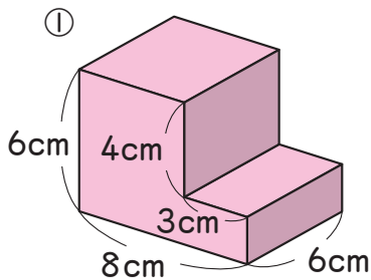
□ 公式を使って、体積を求めることができる。→ 94, 96 ページ

1 右の直方体と立方体の
体積を求めましょう。



□ くふうして体積を求めることができる。→ 98 ~ 99 ページ

2 右の図のような形の
体積を求めましょう。



で き る ようになったこと

ワークシート

□ 体積の単位の関係がわかる。→ 100 ページ

3 次の □ にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L = □ mL

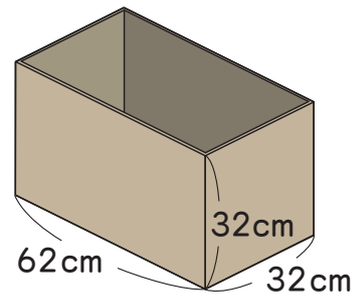
② 1 m³ = □ cm³

③ 1 kL = □ L

④ 1000 cm³ = □ L

□ 水のかさや容積についてわかる。→ 102 ページ

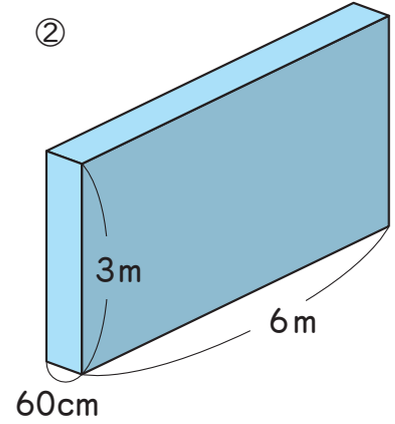
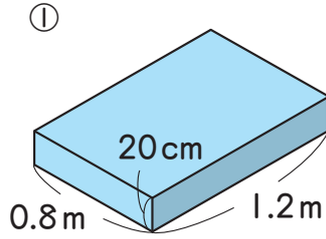
4 右の図のような、たて32cm、横62cm、高さ32cmの容器を、厚さ1cmの板で作りました。この容器の容積を求めましょう。



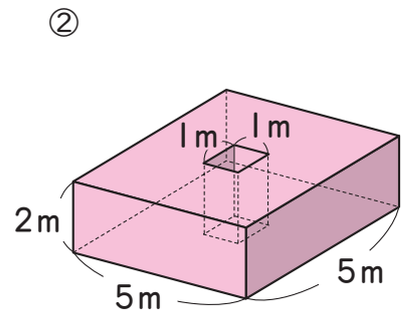
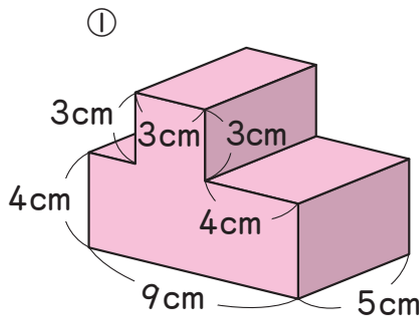
ま な び をいかそう

ワークシート

1 右の直方体の体積を求めましょう。

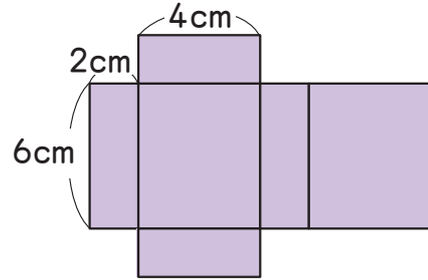


2 右の図のような形の体積を求めましょう。



ま な び をいかそう

- 3 てんかいず 展開図が右のようになる
直方体の体積を求めましょう。



- 4 右の図のような内のりの
直方体の水そうに、水を入れます。
10L 入るバケツで水を入れていくと、
何ばい目でいっぱいになりますか。

