



組	番	名前
---	---	----

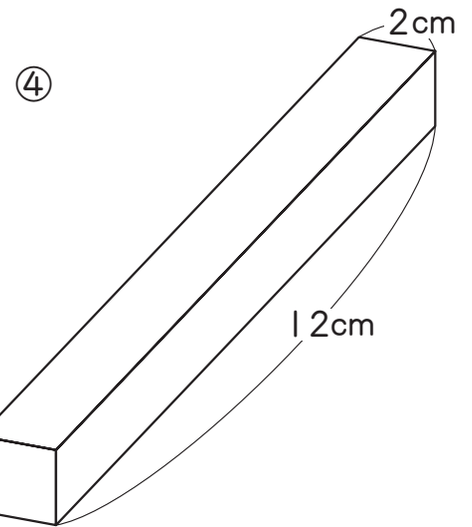
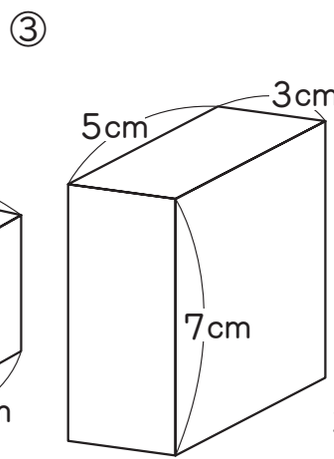
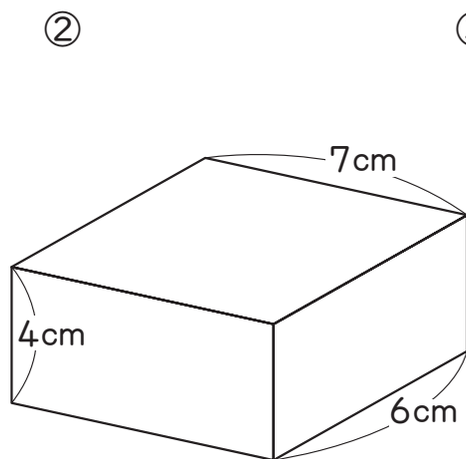
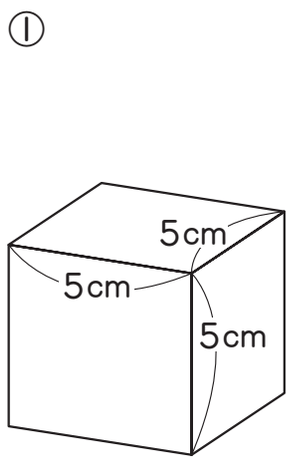
## 16 体積 (体積の公式)

1 体積を求める公式を書きましょう。

① 直方体の体積 = (            ) × (            ) × (            )

② 立方体の体積 = (            ) × (            ) × (            )

2 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

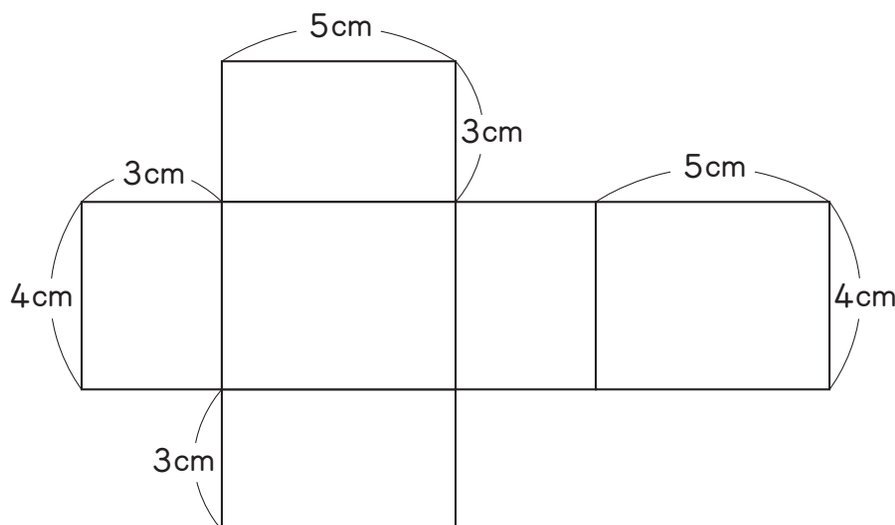


3 ㊶と㊷では、どちらの体積が大きいですか。

① ㊶ (たて7cm, 横10cm, 高さ8cmの直方体)      ㊷ (1辺9cmの立方体)      (            )

② ㊶ (たて6cm, 横3cm, 高さ4cmの直方体)      ㊷ (1辺4cmの立方体)      (            )

4 次の展開図を組み立ててできる直方体の体積を求めましょう。



式

答え (            )

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった