

5年	直方体や立方体の体積（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

「面積」と「体積」の違いは、わかるかな？

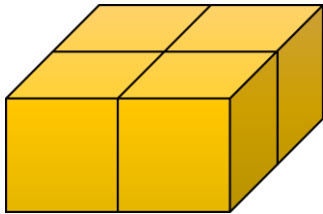
「面積」は平らな面の大きさ。体積は立体の占める大きさだよ。まったく違うことばだ。体積の公式は「たて×横×高さ」だよ。学年が上がっても使うので覚えよう！！



さいまんにまつげまもん
西園寺松座衛門くん

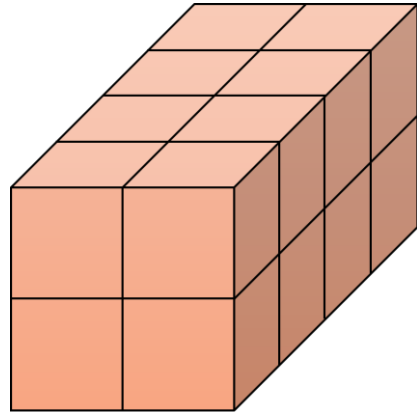
1 下の図は、1辺1cmの立方体の積み木をならべたものです。この直方体の体積を求めましょう。

①



[]
cm³

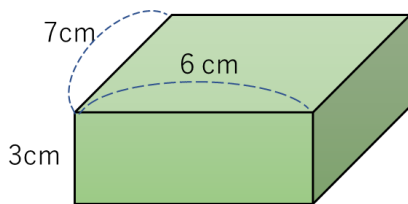
②



[]
cm³

2 次の直方体の体積を求めましょう。

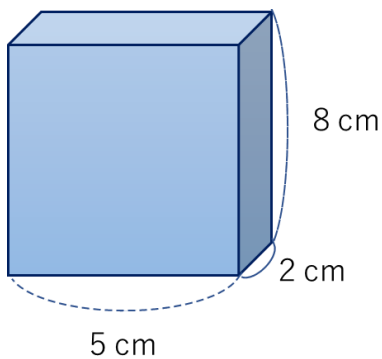
①



【式】

[]
cm³

②



【式】

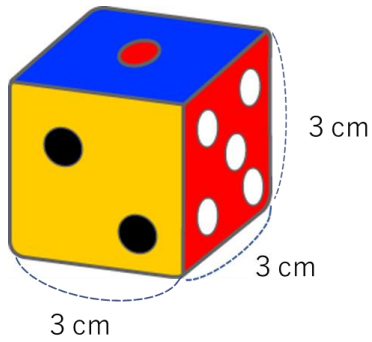
[]
cm³

3 次の立方体の体積を求めましょう。

身のまわりには直方体や立方体のものは
たくさんあるわよ！
サイコロとキューブの体積にチャレンジ！



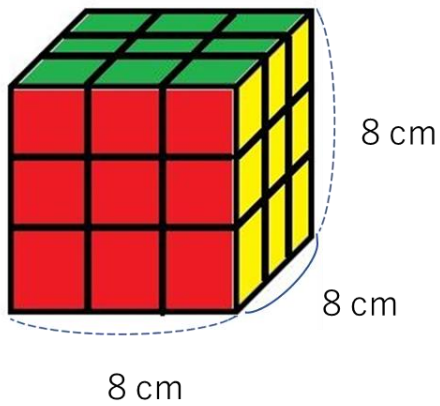
①



【式】

()
cm³

②

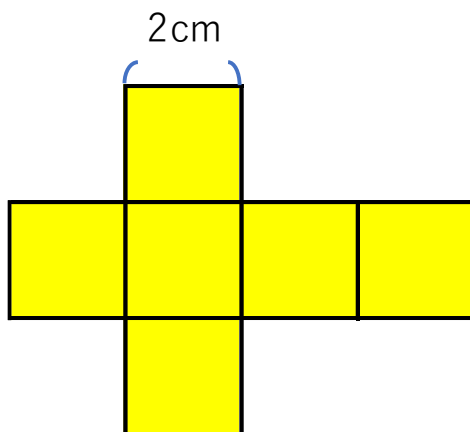


【式】

()
cm³

4 下の図は立方体の展開図です。この立方体を組み立ててできる体積を計算しましょう。

【式】



()
cm³

