

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

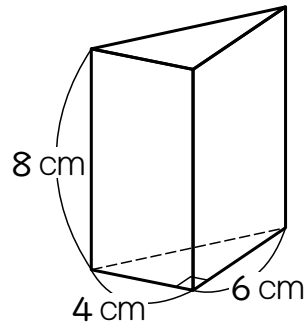
😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

6年

8. 立体の体積

クラス	名
	組 前

① 右の図のような三角柱の体積を求めます。



- ① 右の三角柱で、底面にあたる部分に色をぬりましょう。
- ② 角柱の体積を求める公式に、あてはまることばを書きましょう。

角柱の体積 = × 高さ

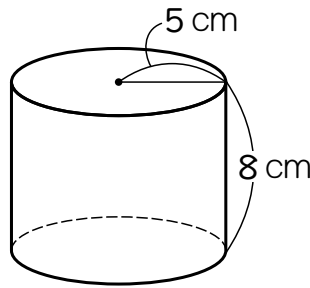
③ 公式にあてはめて、三角柱の体積を求めましょう。

(式)

答え()



② 右の図のような円柱の体積を求めます。



- ① 右の円柱で、底面にあたる部分に色をぬりましょう。
- ② 円柱の体積を求める公式に、あてはまることばを書きましょう。

円柱の体積 = × 高さ

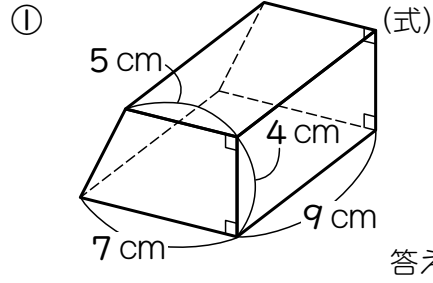
③ 公式にあてはめて、円柱の体積を求めましょう。

(式)

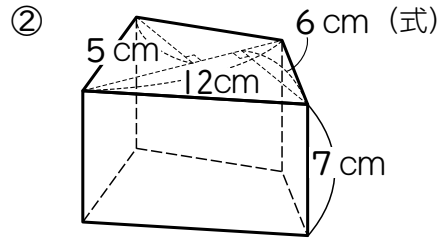
答え()



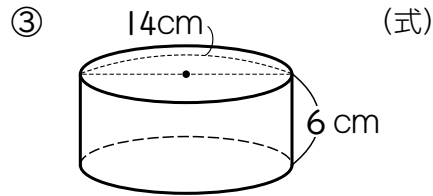
③ 次の図のような立体の体積を求めましょう。



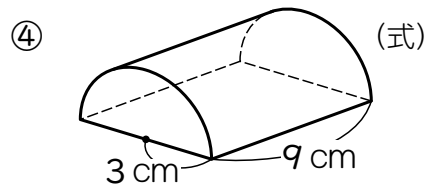
答え()



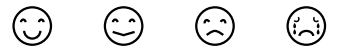
答え()



答え()

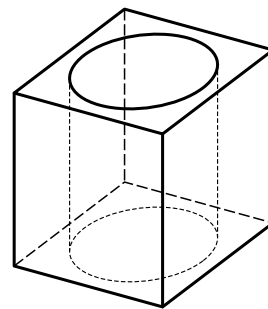


答え()



④ 1辺の長さが10 cmの立方体の1つの面から向かいあう面まで、半径4 cmの円の穴をまっすぐにあけた立体の体積を求めましょう。

(式)



答え()



(立体の体積) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)