

◆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。

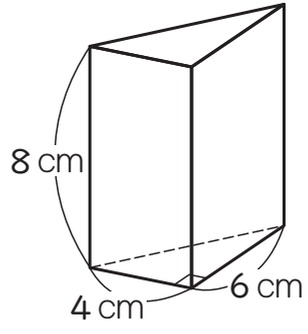
😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

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。

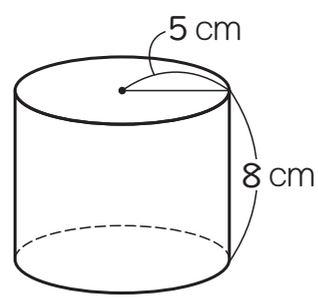
角柱の体積 = × 高さ

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

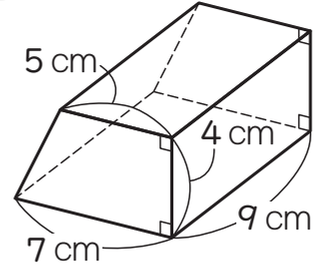
③ 公式にあてはめて、円柱の体積を求めましょう。
(式)

答え()

😊 😊 😞 😞

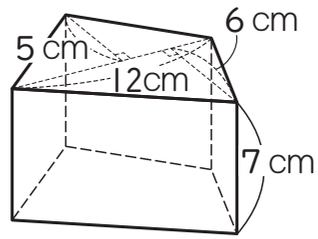
③ 次の図のような立体の体積を求めましょう。

① 四角柱 (式)



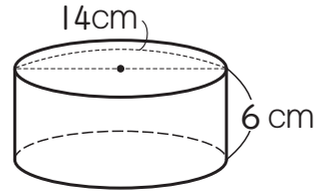
答え()

② 四角柱 (式)



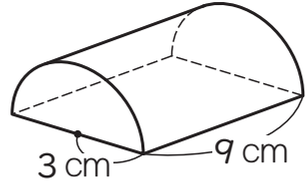
答え()

③ 円柱 (式)



答え()

④ 円柱の半分 (式)

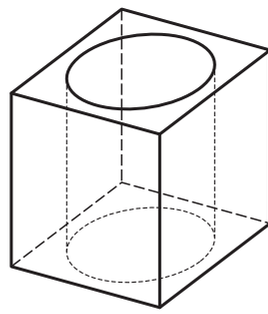


答え()

😊 😊 😞 😞

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)