

◆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。

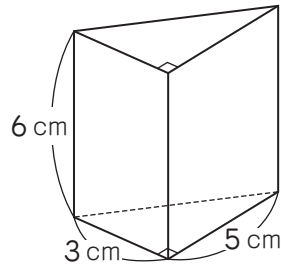
😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

6年

10. 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かきましょう。

角柱の体積 = × 高さ

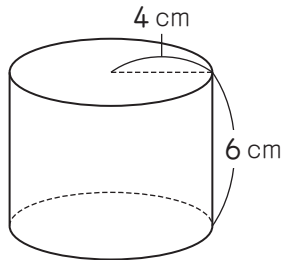
③ 公式にあてはめて、三角柱の体積を求めましょう。

(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かきましょう。

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。

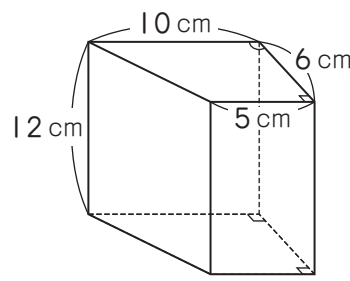
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

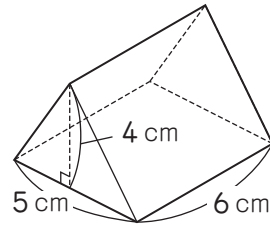
③ 次のような立体の体積を求めましょう。

① (式)



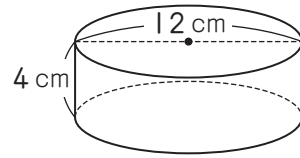
答え ()

② (式)



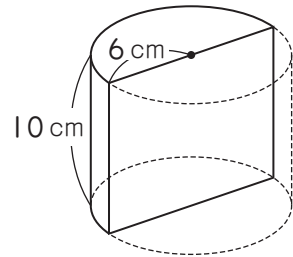
答え ()

③ (式)



答え ()

④ (式)

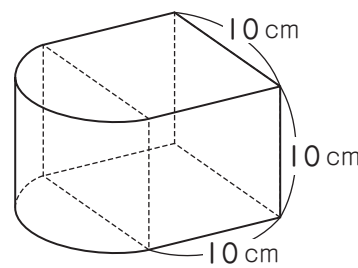


答え ()

😊 😊 😞 😞

④ 下の図は、立方体と円柱の半分を組み合わせた立体です。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)