

6年

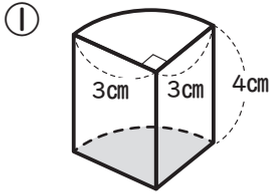
算数

底面積×高さで考える

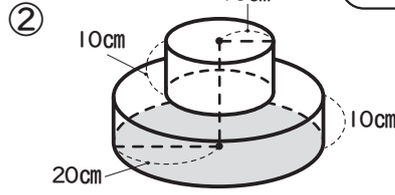
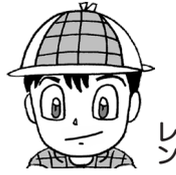
6年 組

名前

①①と②の立体の体積を1本の式で求めましょう。



底面積×高さ  
で求めるよ。

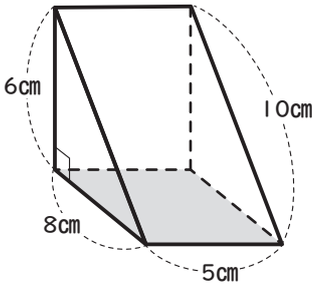


円柱が2こだね。



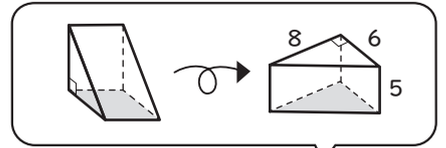
式 ( ) 式 ( )  
答え ( ) 答え ( )

②下の角柱の体積を1本の式で求めましょう。



式 ( )

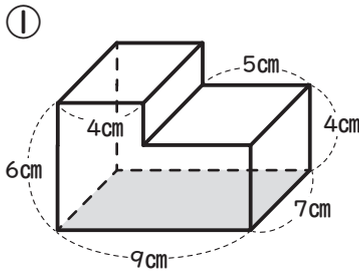
答え ( )



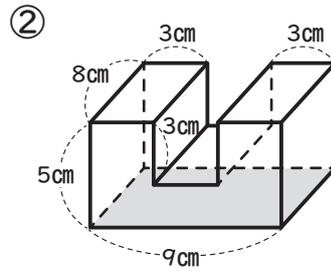
三角形の面を  
底面として  
考えるよ。



③①～③の立体の体積を底面積×高さの式で求めましょう。



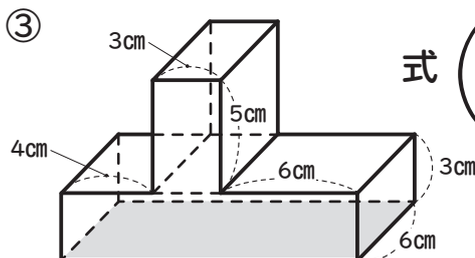
底面は大きい  
長方形から小さい  
長方形をひくよ。



高さはどこか  
まちがえないで。



式 ( ) 式 ( )  
答え ( ) 答え ( )



式 ( )

答え ( )

底面は長方形を  
2つたすよ。

