

## 直方体や 立方体の体積 8

● 凸立体の体積を 引き算で求める



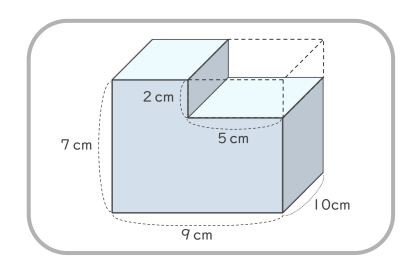
日にち:

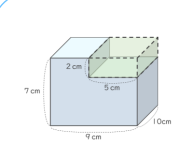
月

B

名まえ

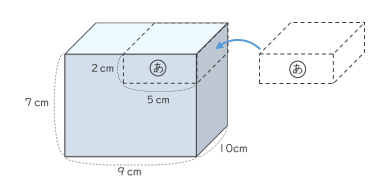
・次の立体の体積を求めましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)





大きな直方体の体積から 小さな直方体の体積をひいて 求められるね!

① もとの立体とあの直方体を合わせた体積を求めましょう。



 $\pm 10 \times 9 \times 7 = 630$ 

答え ( 630cm<sup>3</sup> )

② あの体積を求めましょう。

式  $| 0 \times 5 \times 2 =$ 

答え ( )

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 630-

=

答え(

)



## 直方体や 立方体の体積 8

・ 凸立体の体積を 引き算で求める



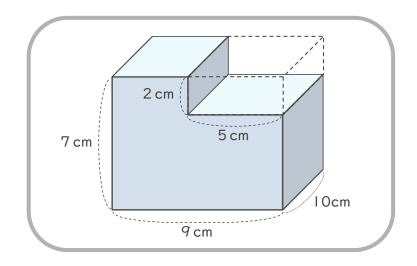
日にち:

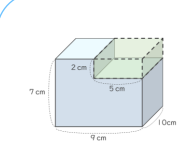
月

日

名まえ

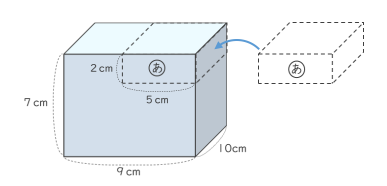
・次の立体の体積を求めましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)





大きな直方体の体積から 小さな直方体の体積をひいて 求められるね!

① もとの立体とあの直方体を合わせた体積を求めましょう。



式  $10 \times 9 \times 7 = 630$ 

答え ( 6 3 0 cm<sup>3</sup> )

② あの体積を求めましょう。

式  $10 \times 5 \times 2 = 100$ 

答え( | O O cm<sup>3</sup> )

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 630-100=530

答え( 5 3 0 cm<sup>3</sup> )

E TSTS SULC