



直方体や 立方体の体積 8

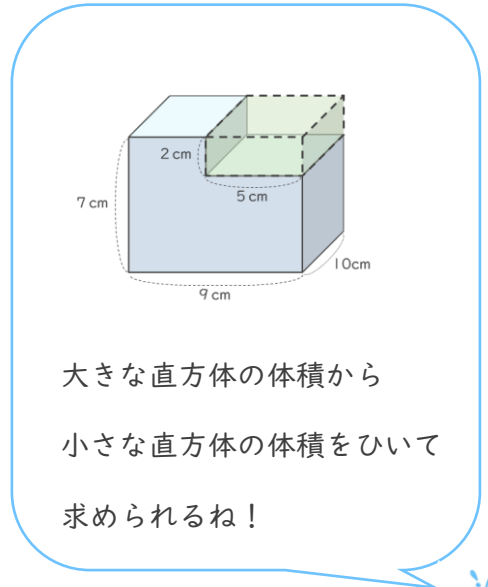
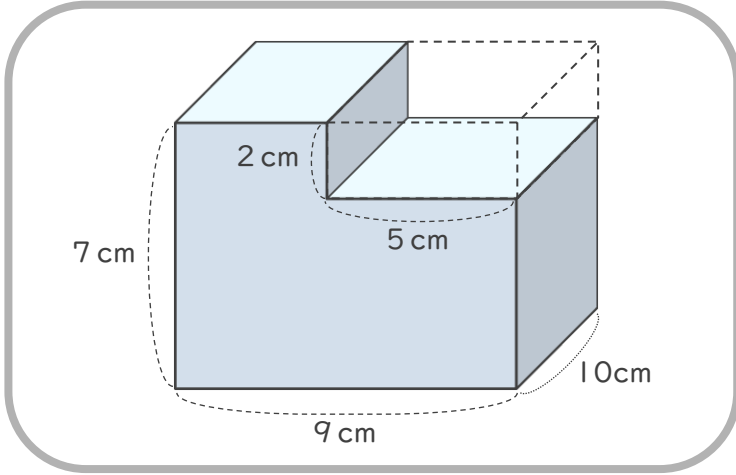
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



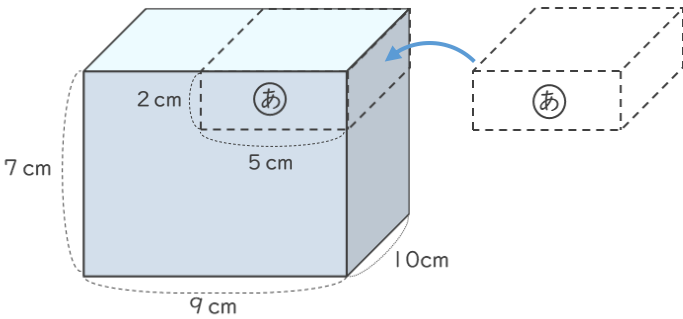
日にち： 月 日

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。）



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 (630 cm^3)

② (あ) の体積を求めましょう。

式 $10 \times 5 \times 2 =$

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

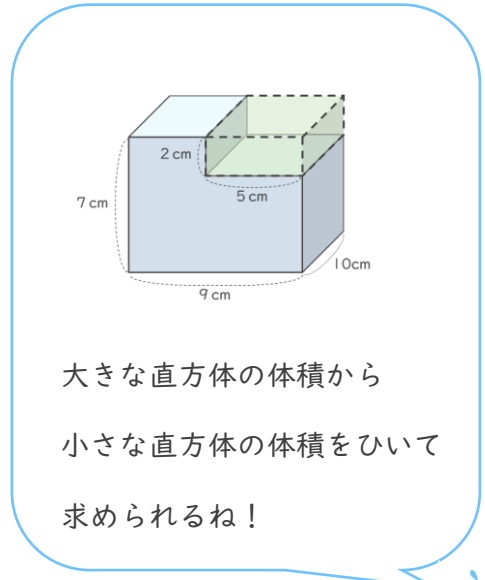
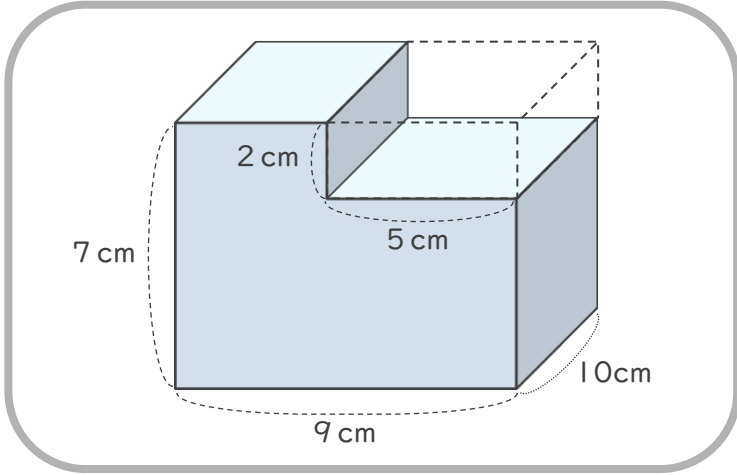
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

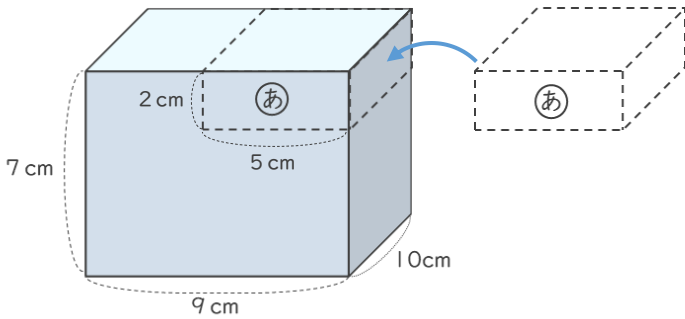
名まえ _____

・ 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 ㊦ 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 (630 cm^3)

② ㊦ の体積を求めましょう。

式 $10 \times 5 \times 2 = 100$

答え (100 cm^3)

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 $630 - 100 = 530$

答え (530 cm^3)

