



直方体や 立方体の体積 8

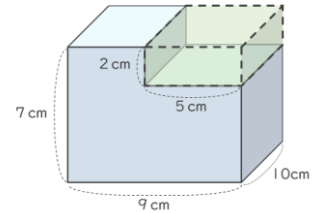
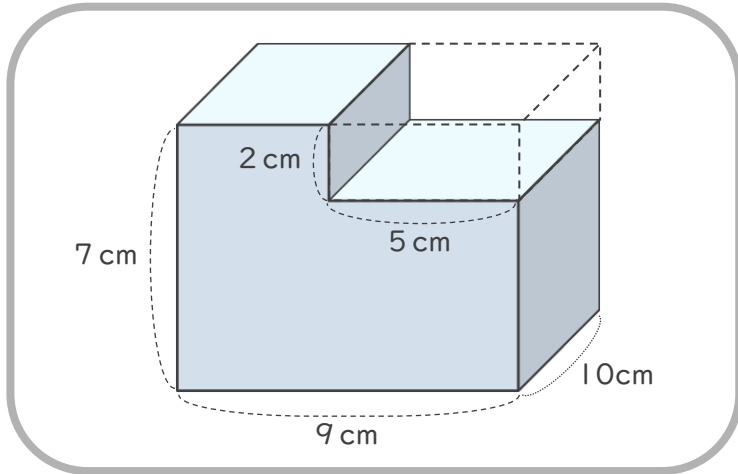
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

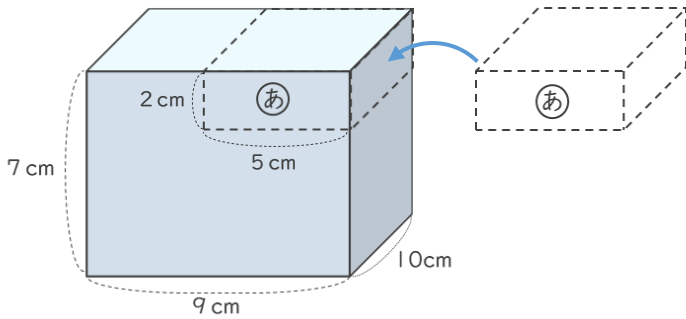
名まえ _____

・ 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)





直方体や 立方体の体積 8

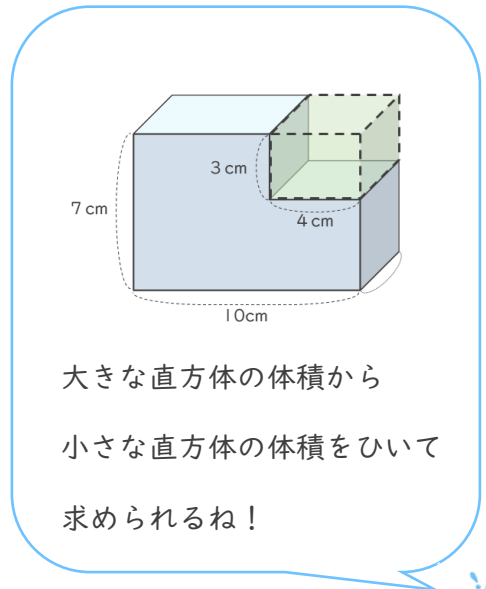
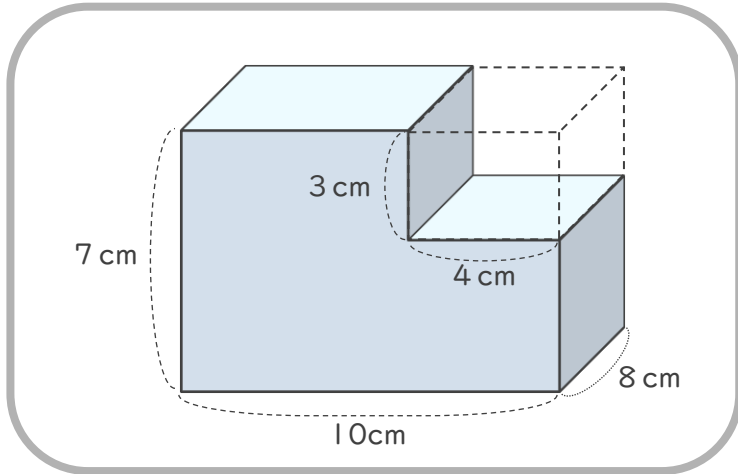
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める

2

日にち： 月 日

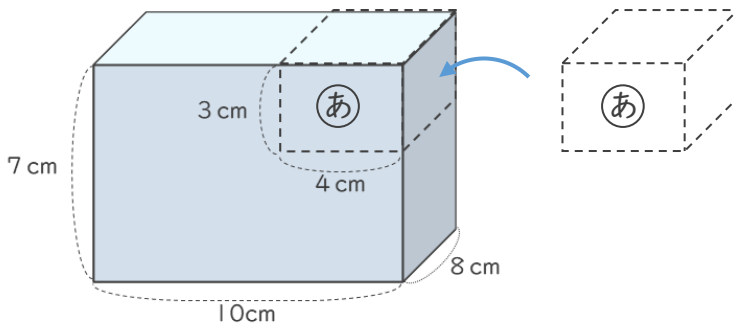
名まえ _____

・ 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 ㊸ の直方体を合わせた体積を求めましょう。



式 $8 \times 10 \times 7 = 560$

答え (560 cm^3)

② ㊸ の体積を求めましょう。

式 $8 \times 4 \times 3 = 96$

答え (96 cm^3)

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 $560 - 96 = 464$

答え (464 cm^3)

② 確認 答え



すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 8

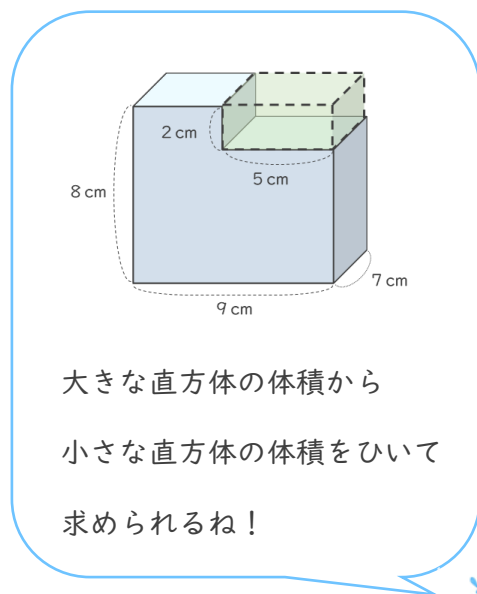
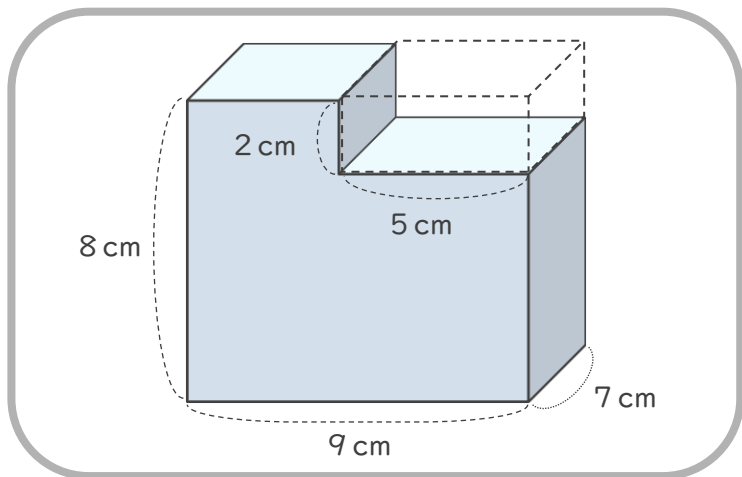
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

名まえ _____

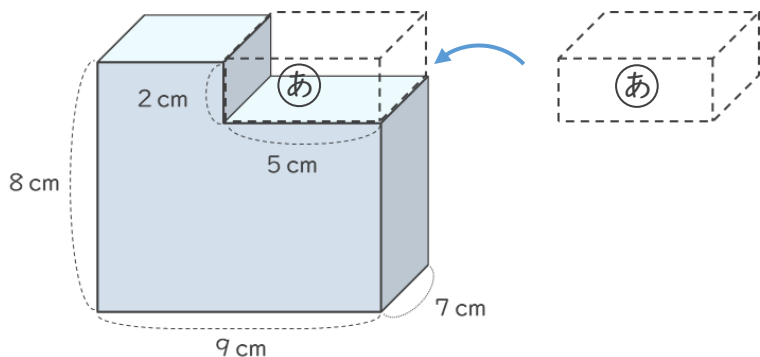
・ 次の立体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



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 $7 \times 9 \times 8 = 504$

答え (504 cm^3)

② ㊦ の体積を求めましょう。

式 $7 \times 5 \times 2 = 70$

答え (70 cm^3)

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 $504 - 70 = 434$

答え (434 cm^3)

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 8

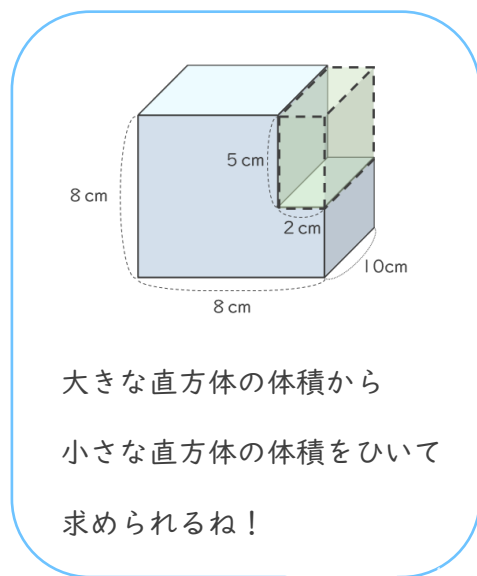
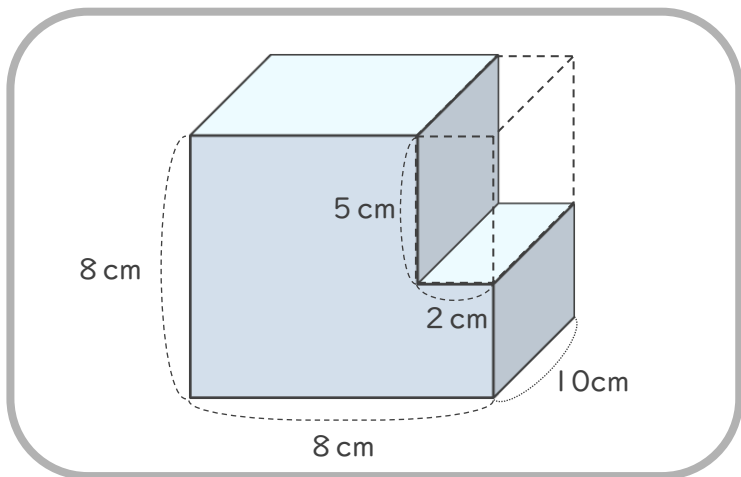
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める

4

日にち： 月 日

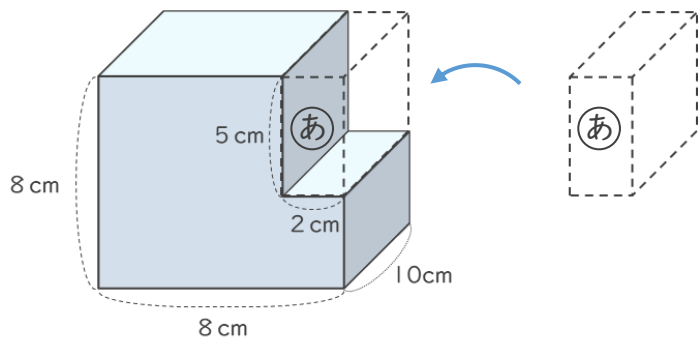
名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。



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 $10 \times 8 \times 8 = 640$

答え (640 cm^3)

② ㉠ の体積を求めましょう。

式 $10 \times 2 \times 5 = 100$

答え (100 cm^3)

③ もとの立体の体積を求めましょう。

式 $640 - 100 = 540$

答え (540 cm^3)

④ 確認 答え



すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 8

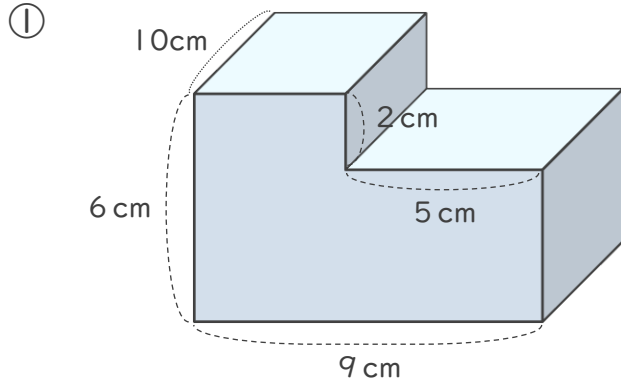
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

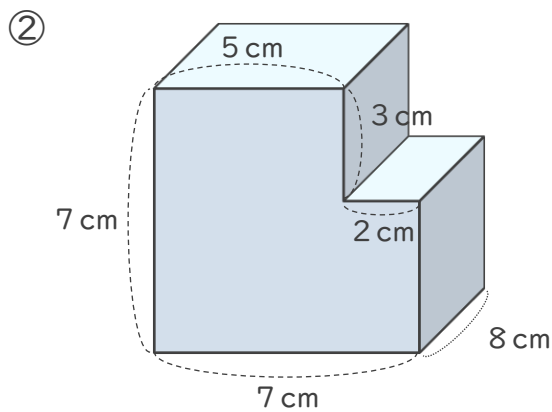
名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。



式 $10 \times 9 \times 6 = 540$
 $10 \times 5 \times 2 = 100$
 $540 - 100 = 440$

答え (440cm^3)



式 $8 \times 7 \times 7 = 392$
 $8 \times 2 \times 3 = 48$
 $392 - 48 = 344$

答え (344cm^3)





直方体や 立方体の体積 8

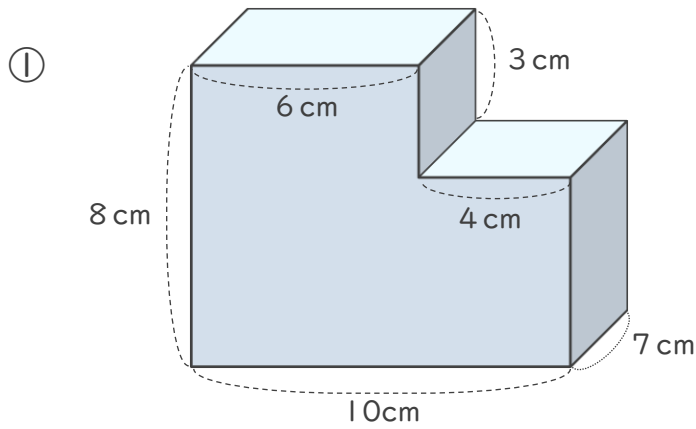
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。

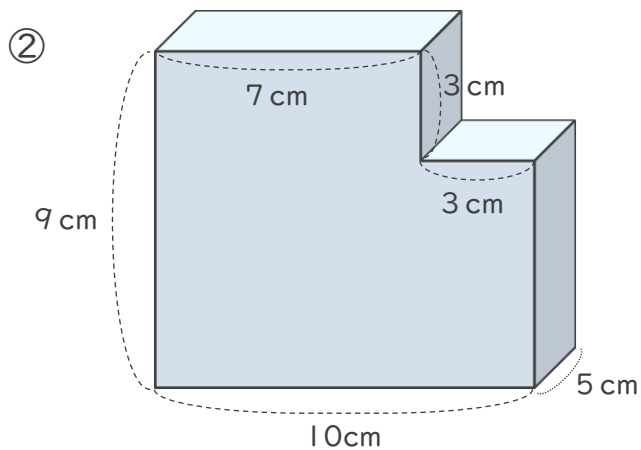


式 $7 \times 10 \times 8 = 560$

$$7 \times 4 \times 3 = 84$$

$$560 - 84 = 476$$

答え (476cm^3)



式 $5 \times 10 \times 9 = 450$

$$5 \times 3 \times 3 = 45$$

$$450 - 45 = 405$$

答え (405cm^3)





直方体や 立方体の体積 8

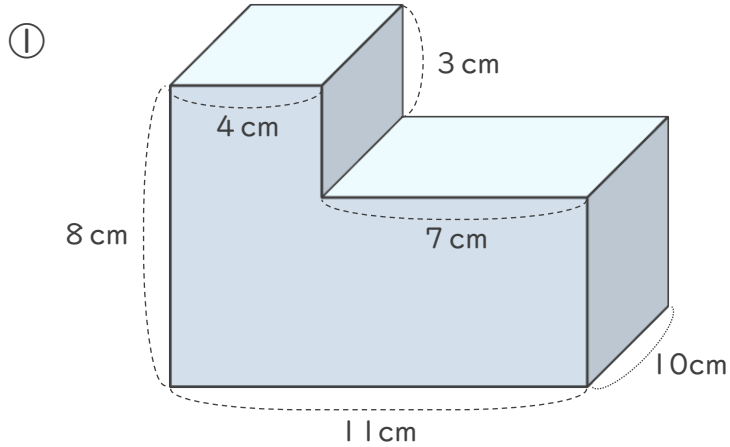
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。

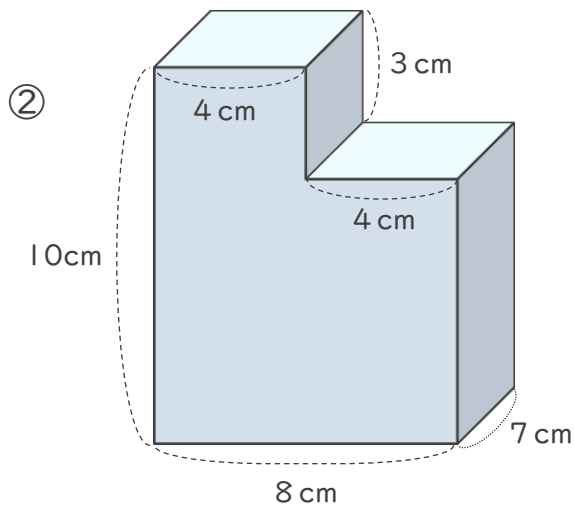


式 $10 \times 11 \times 8 = 880$

$$10 \times 7 \times 3 = 210$$

$$880 - 210 = 670$$

答え (670cm^3)



式 $7 \times 8 \times 10 = 560$

$$7 \times 4 \times 3 = 84$$

$$560 - 84 = 476$$

答え (476cm^3)





直方体や 立方体の体積 8

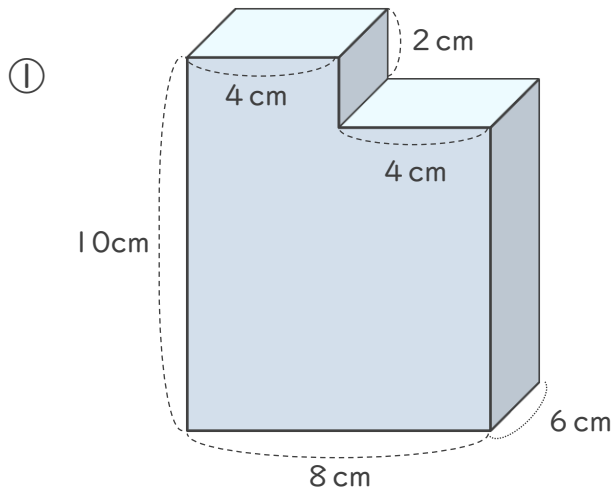
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。

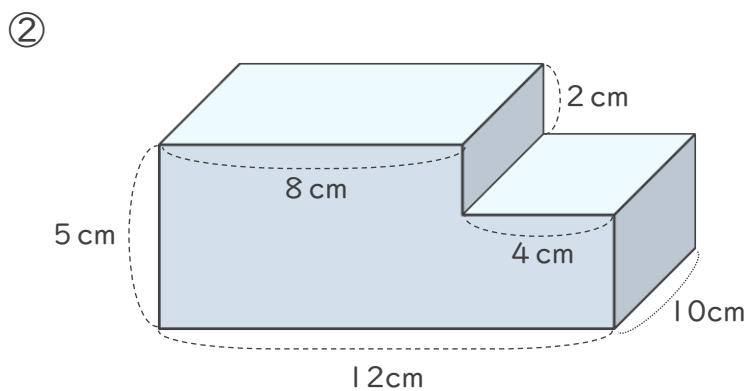


式 $6 \times 8 \times 10 = 480$

$$6 \times 4 \times 2 = 48$$

$$480 - 48 = 432$$

答え (432cm^3)



式 $10 \times 12 \times 5 = 600$

$$10 \times 4 \times 2 = 80$$

$$600 - 80 = 520$$

答え (520cm^3)





直方体や 立方体の体積 8

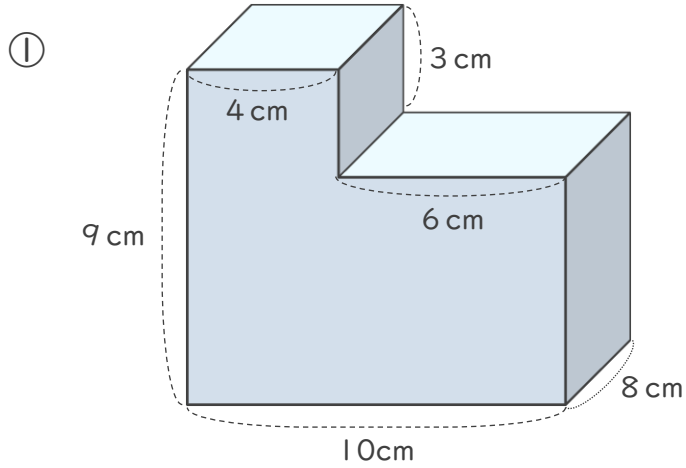
◎ 凸立体の体積を
引き算で求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積を求めましょう。

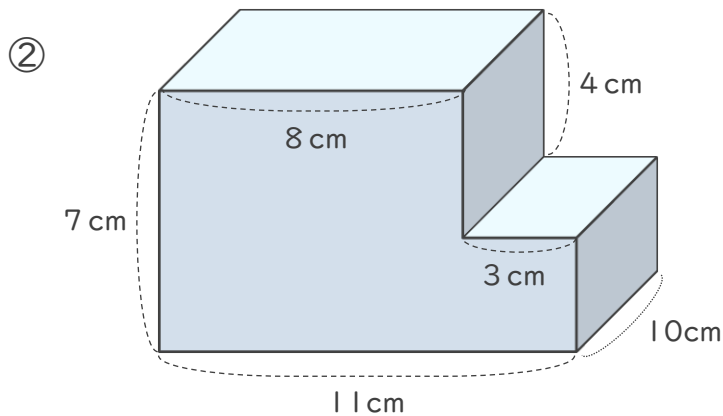


式 $8 \times 10 \times 9 = 720$

$$8 \times 6 \times 3 = 144$$

$$720 - 144 = 576$$

答え (576cm^3)



式 $10 \times 11 \times 7 = 770$

$$10 \times 3 \times 4 = 120$$

$$770 - 120 = 650$$

答え (650cm^3)

