



直方体や 立方体の体積 14

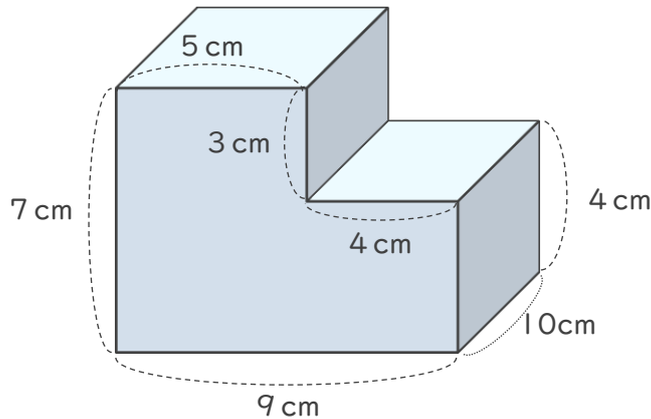
◎ 凸立体の体積の
求め方を考えよう



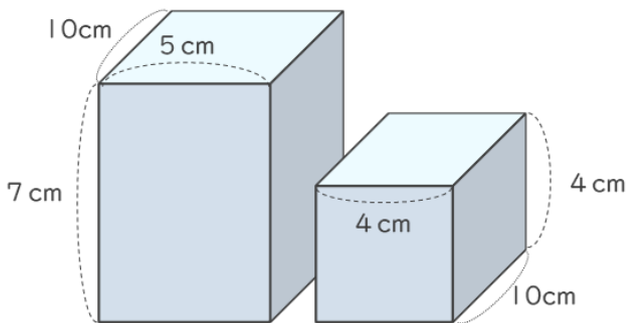
日にち： 月 日

名まえ _____

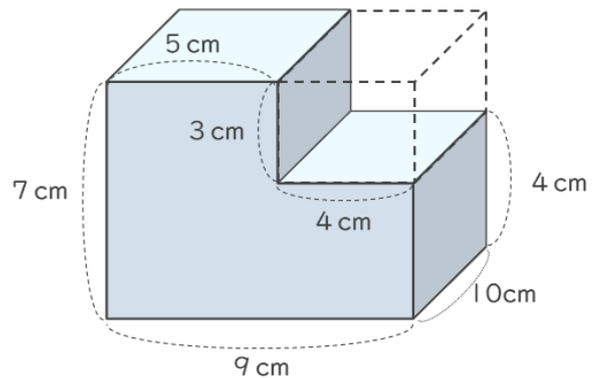
・ 次のような形の体積の求め方を、まさきさんとゆかさんが下の図のように考えました。2人の考え方にあう式を、㊶ ~ ㊿ からそれぞれえらびましょう。



① まさきさんの考え



② ゆかさんの考え



- ㊶ $10 \times 5 \times 7 + 10 \times 4 \times 4$
- ㊷ $10 \times 5 \times 3 + 10 \times 9 \times 4$
- ㊸ $10 \times 5 \times 3 + 10 \times 4 \times 4$
- ㊹ $10 \times 9 \times 7 - 10 \times 4 \times 3$
- ㊺ $10 \times 9 \times 7 + 10 \times 4 \times 3$
- ㊻ $10 \times 5 \times 7 - 10 \times 4 \times 4$

① まさきさんの考え

(㊶)

② ゆかさんの考え

()





直方体や 立方体の体積 14

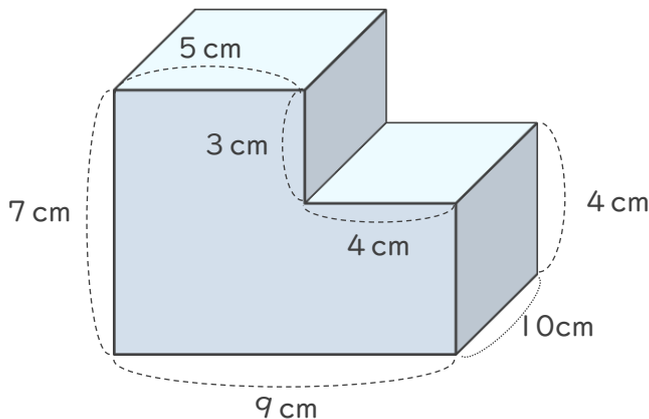
◎ 凸立体の体積の
求め方を考えよう



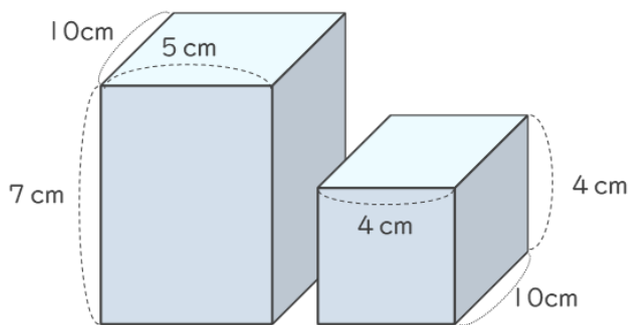
日にち： 月 日

名まえ _____

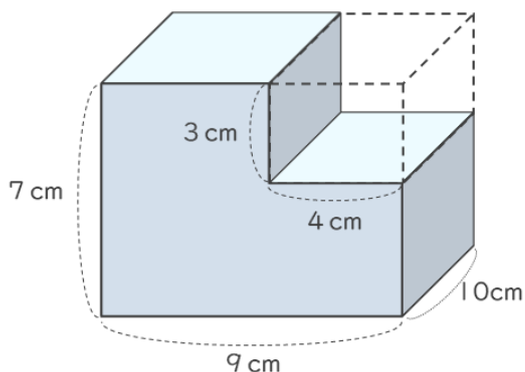
・ 次のような形の体積の求め方を、まさきさんとゆかさんが下の図のように考えました。2人の考え方にあう式を、㊶ ~ ㊿ からそれぞれえらびましょう。



① まさきさんの考え



② ゆかさんの考え



㊶ $10 \times 5 \times 7 + 10 \times 4 \times 4$

㊷ $10 \times 5 \times 3 + 10 \times 9 \times 4$

㊸ $10 \times 5 \times 3 + 10 \times 4 \times 4$

㊹ $10 \times 9 \times 7 - 10 \times 4 \times 3$

㊺ $10 \times 9 \times 7 + 10 \times 4 \times 3$

㊻ $10 \times 5 \times 7 - 10 \times 4 \times 4$

① まさきさんの考え

(㊶)

② ゆかさんの考え

(㊹)

