





## 直方体や 立方体の体積 6

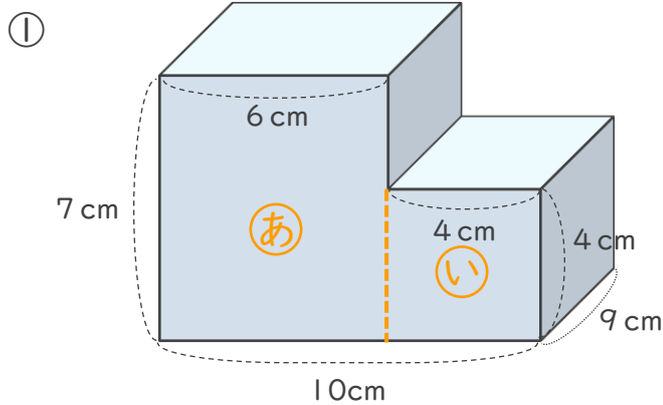
● 凸立体の体積を  
左右に分けて求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積を求めましょう。

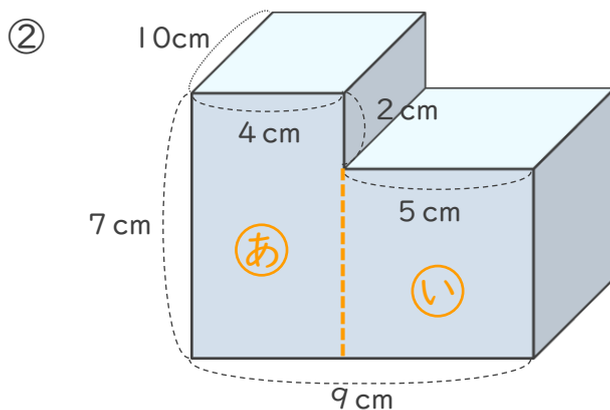


式 ①の体積は、 $9 \times 6 \times 7 = 378$  (cm<sup>3</sup>)

②の体積は、 $9 \times 4 \times 4 = 144$  (cm<sup>3</sup>)

①と②を合わせた体積は、 $378 + 144 = 522$  (cm<sup>3</sup>)

答え (            522cm<sup>3</sup>            )



式 ①の体積は、 $10 \times 4 \times 7 = 280$  (cm<sup>3</sup>)

②の高さは、 $7 - 2 = 5$  (cm)

③の体積は、 $10 \times 5 \times 5 = 250$  (cm<sup>3</sup>)

①と③を合わせた体積は、 $280 + 250 = 630$  (cm<sup>3</sup>)

答え (            630cm<sup>3</sup>            )

