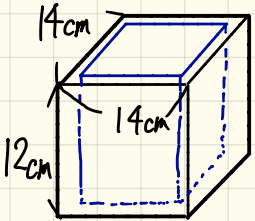


5年 2-体積④

1-ト

問 厚さ2cmの板で直方体の入れ物をつくらうとき、この入れ物の容積は何cm³?



☆① ←この部分? 入れ物の中いっばいに入る水などの体積のこと!

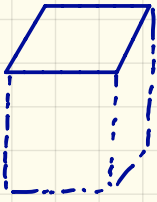
◎青いところの容積は

② × ③ × ④

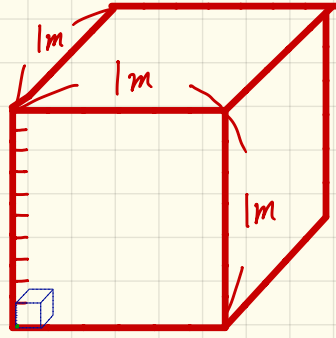
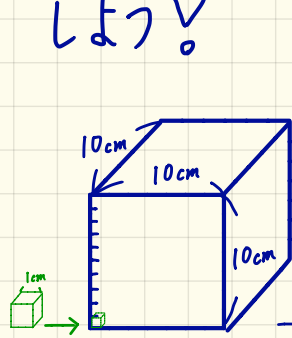
= ⑤ cm³

= ⑥ L (リットル)

体積の公式が使える!



🍁 長さ、面積、体積の関係を整理しよう!



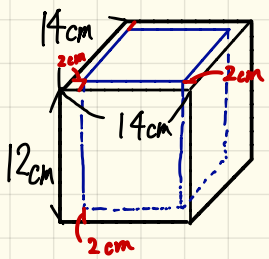
1辺の長さは?	①	②	③
正方形の面積は?	④	⑤	⑥
立方体の体積は?	⑦	⑧	⑨
水のかさは?	⑩	⑪	⑫



がんばらたね! 🍁

5年 2-体積 ④ **答え**

問 厚さ2cmの板で直方体の入れ物をつくらせるとき、この入れ物の容積は何cm³?



容積 ←この部分!
入れ物の中いっばいに入る水などの体積のこと!

② 青いところの容積は

② $10 \times 10 \times 10$

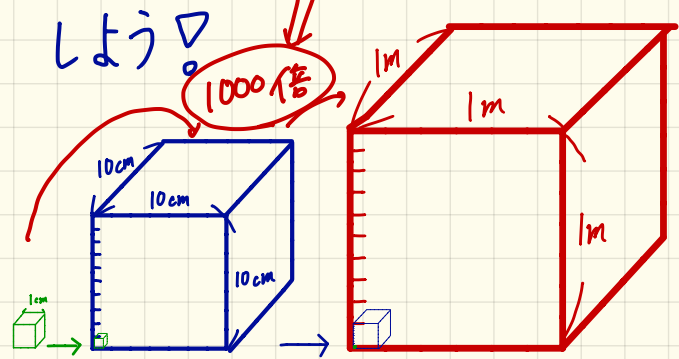
↑ ↑ ↑
14-2-2 14-4 12-2

⑤ $= 1000 \text{ cm}^3$ ⑥ $= 1 \text{ L}$
(リットル)

体積の公式
が使える!



長さ、面積、体積の関係を整理しよう!



辺の長さは?	⑩ 1cm	⑪ 10cm	⑮ 1m
正方形の面積は?	⑫ 1cm ²	⑬ 100cm ²	⑯ 1m ²
立方体の体積は?	⑭ 1cm ³	⑰ 1000cm ³	⑲ 1m ³
水のかさは?	⑳ 1mL	㉑ 1L	㉒ 1kL

$\frac{1}{1000}$ $\times 1000$



がんばらたね!