

5月2日

- たいひ  
- リョウ

No.

Date

分かったこと、まとめる、よしゅう

①.  $1m^3$ に $1cm^3$ がいくつはいつているかの式。

式  $100 \times 100 \times 100 = 1000000$  A.  $1000000cm^3$  にいなる

7/17

$1 \times 1 \times 1 = 1$ だから  $1 \times 1 \times 10$ のAに0を6つ  $100 \times 100 \times 100$ のAに0を6つ

②. 式  $60 \times 25 \times 1$ を  $60 \times 2.5 \times 1$ にする、cmをmにかえて

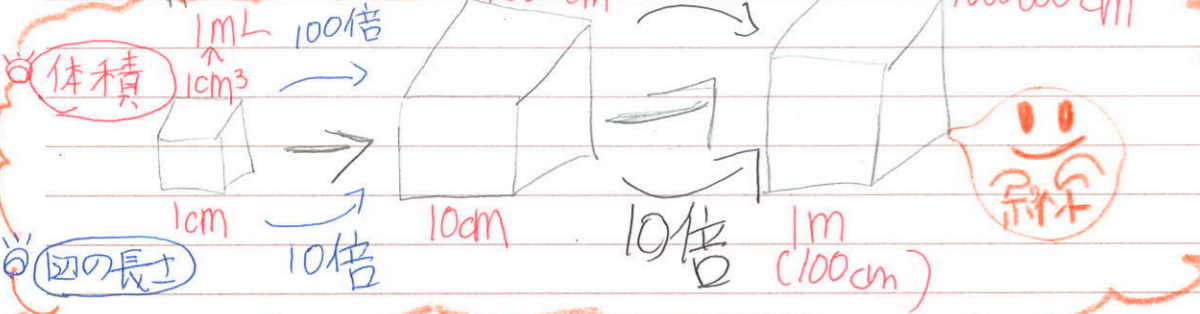
$60cm : 25m : 1m$   $\rightarrow$   $0.6m : 25m : 1m$

言換るといい。

③. よしゅう

①.  $1L = 1000cm^3$   $1mL = 1cm^3$  式  $10 \times 10 \times 10 = 1000$

②. 体積のかかわり



③. たて×よこ×高さ = 直積  
 $\rightarrow$  たて×よこ×高さ = 直積

→ 単位をそろえて

④. かんばったこと (分かったこと、まとめ)

- ①. よしゅうをしてつぎの日の勉強がわかるようになる。
- ②. 今日、やったことを、家でやると、わかるようになる。
- ③. いろいろのことをまとめるのが自分の力になるとおぼえる。

No.

Date

5/24

①. Lと $m^3$ のかんけいを調べる。

①.  $1m^3 = 1000L$

7/17

面積が10倍  $\rightarrow$  100倍

$1L = 10cm \times 10cm \times 10cm = 1000cm^3$   
 $1000mL$

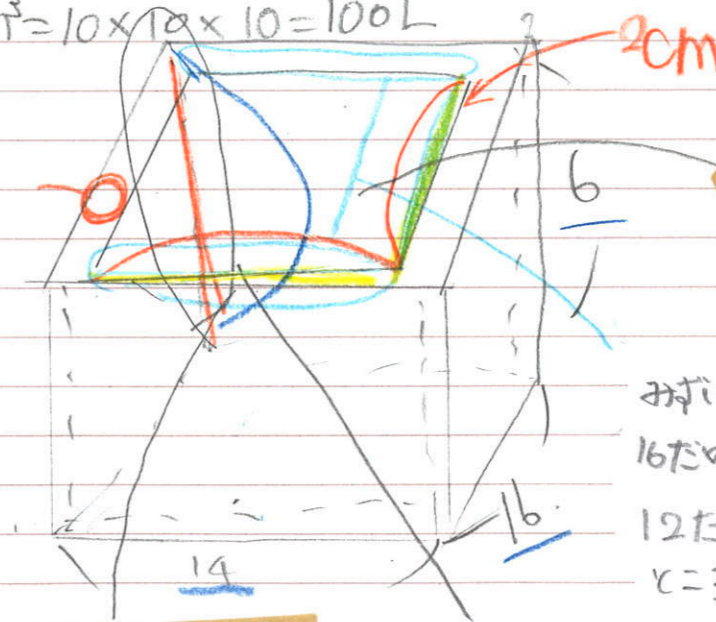
たて×よこ×高さ

$10 \times 10 \times 10$

$1m^3$ のよこ×たて×たてに入る1Lの数

5/28 いろいろの体積

$1m^3 = 100 \times 100 \times 100 = 1000000cm^3$   
 $1m^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000L$



あつみ 2cm

容積

あつみのとこで  
 $16 - 4 = 12$   
12だから (あつみのとこは3か12になる)

$14 - 4 = 10$   
だから

$12 - 4 = 8$   
(2+2)  
式  $12 \times 10 \times 10$   
A  $8cm \times 1200$

つたがあるといふ  
いろいろのから  
 $12 - 2 = 10cm$