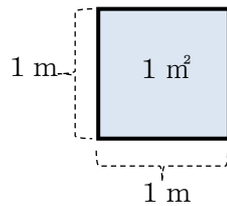


6年 14 (2)	メートル法の単位の仕組み	____年 ____組
		名前

1 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 m^2 (cm^2)

10000 cm^2



1 m^2 は1辺が1 mだね。
1 mは100 cmなので、
 100×100 で何 cm^2 になるかな。

② 7 m^2 (cm^2)

70000 cm^2

③ 45000 cm^2 (m^2)

4.5 m^2

④ 1 km^2 (m^2)

1000000 m^2



1 km^2 は1辺が1 kmだね。
1 kmは1000 mなので、
 1000×1000 で何 m^2 になるかな。

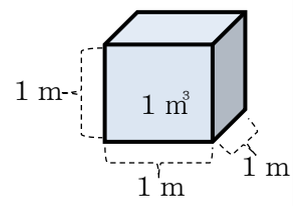
⑤ 3500000 m^2 (km^2)

3.5 km^2

2 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 m^3 (cm^3)

1000000 cm^3



1 m^3 は、1辺が1 mだね。
1 mは100 cmなので、
 $100 \times 100 \times 100$ で何 cm^3 になるのかな。

② 5 m^3 (cm^3)

5000000 cm^3

③ 1000 cm^3 (L)

1 L



1 Lは、1辺が10 cmの
立方体の体積と等しかったね。

④ 4 L (cm^3)

4000 cm^3

⑤ 2.5 m^3 (kL)

2.5 kL