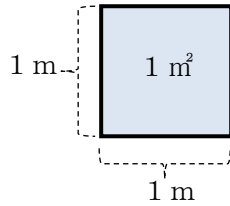


6年 14 (2)	メートル法の単位の仕組み	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------

1 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 m^2 (cm^2)



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)

③ 45000 cm^2 (m^2)

④ 1 km^2 (m^2)

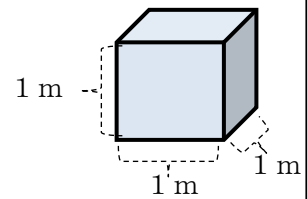


1 km^2 は1辺が1 kmだね。
 1 km は1000 mなので、
 1000×1000 で何 m^2 になるかな。

⑤ 3500000 m^2 (km^2)

2 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 m^3 (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)

③ 1000 cm^3 (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)

⑤ 2.5 m^3 (kL)