

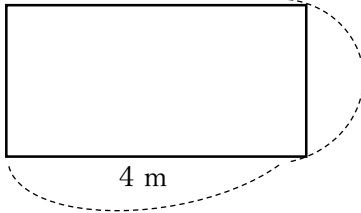
月 日 () : ~ : 名前

木津小学校5年 算数科ワークシート

家庭学習課題 No.11

めあて

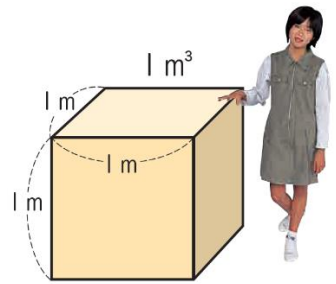
◎面積では、どうしていましたか。

ら  1m=100cm たての長さが200cm 横の長さが400cmだから

$200 \times 400 = 80000$ 80000cm²

m²で表す $2 \times 4 = 8$ 8m²

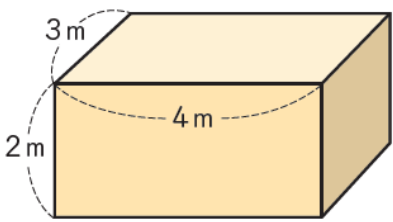
1辺が1mの立方体の体積を^{りっぽう}1立方メートルといい、1m³と書きます。



まとめ

☆小さなものの体積をはかるときは、1cm³の立方体の数を計算で求めました。大きなものの体積を求めるときは、もとにするものの変えればいいですね。

① 下のような直方体の体積の表し方を考えましょう。

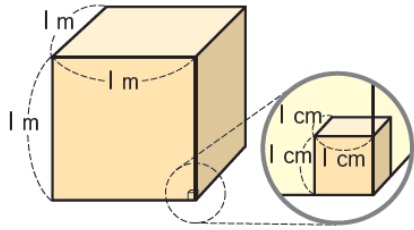


〈式〉

〈答え〉 _____

へん なが を み ると、1m³の りっぽうたい 立方体が、
たてに こ、横に こ、高さ こ ならぶから…。

② 1 m³の立方体のたて、横、高さには、1 cm³の立方体がそれぞれ何こならびますか。



たて・・・ _____ こ

横　　・・・ _____ こ

高さ・・・ _____ こ

③ 1 m³の立方体は、1 cm³の立方体の何こ分ですか。

たて　×　横　×　高さ

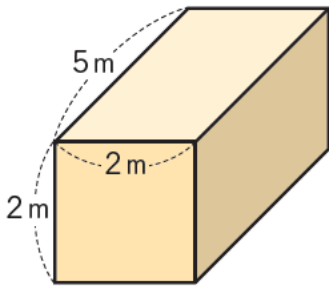
□　×　□　×　□　＝　□

1 m³ _____ cm³



下の直方体や立方体の体積は何 m³ですか。

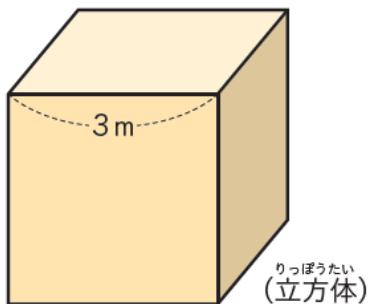
①



〈式〉

〈答え〉 _____

②



〈式〉

〈答え〉 _____