

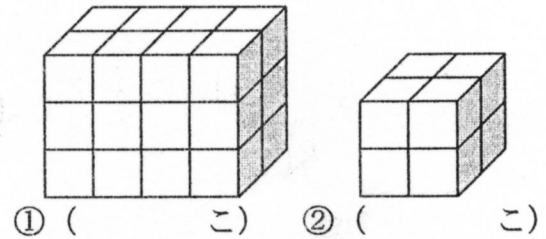
家庭学習の手引き (体積)

6年 名前 ()

《復習をしよう》

※ 左の図のように、直方体や立方体などのかさの表し方を調べよう。

1辺が1cmの立方体がいくつあるか調べるとわかるね。



※ かさのことを () といいます。

※ 1辺が1cmの立方体の体積の単位として 1 () と書き、
1 () と読みます。

困ったときは、
教科書…P2~5
で復習するといいいよ

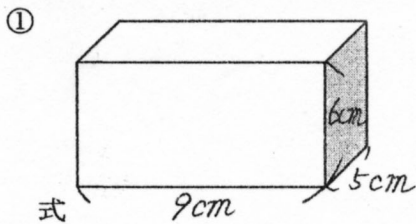
※ 直方体や立方体の体積は、縦・横・高さを測ってそれらをかけ合わせると求めることができます。
だから、直方体や立方体を求める公式は次のようになります。

直方体の体積＝

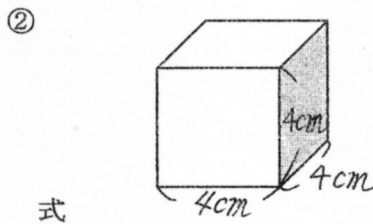
立方体の体積＝

《練習問題》

次の直方体や立方体の体積を、計算で求めましょう。

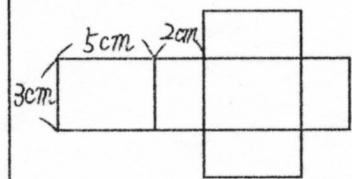


答え _____



答え _____

発展



こんな問題もとけるかな。

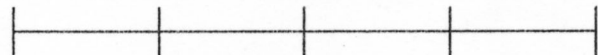
《今日の学習をふり返りましょう。》

よくわかった

ふつう

わかりにくい

① 今日の学習内容はよく分かりましたか。



② 家庭学習 (自学) でもっとやりたいことは何ですか。

(発展問題プリント, 復習問題プリント, ノートに立体をかいて体積を求める。)

()