

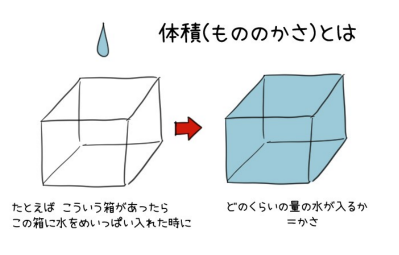
「体積の求め方」体積とは? 体積の単位と公式をわかりやすく解説

体積とは

体積とは

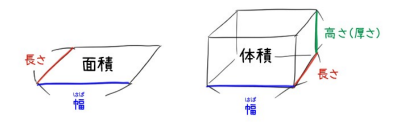
体積とは、「もののかさ」のこと。

※「もののかさ」とは、ものが「入れ物」だったときに、その入れ物に どのくらいの量の水が入るか?でイメージしよう。



「面積」だったら、これまでにもたくさん学習してきたから、ピンとくるよね。

「面積」はペタンコの「平面」の「広さ」をあらわすものだったよね。 「体積」は、厚さのある「立体」の「かさ」をあらわすものなんだ。







体積の単位「立方センチメートル (cm³)」

単位(たんい)とは、長さ・重さなど「どのくらいあるか」を計算したり、 もとめるときにキホンとなるもののことだよ。

長さだったら、「センチメートル (cm)」とか「メートル (m)」とか、 重さだったら「グラム (g)」とか「キログラム (kg)」とかあるよね。

体積にも、もちろん単位があるよ。

体積の単位

Ⅰ辺が I cmの立方体の体積を I 立方(りっぽう)センチメートルといい、 I cm³と書きます。

※ | 辺が | mの立方体の体積を | 立方メートルといい、 | m³と 書きます。

体積の単位は、「立方センチメートル(cm^3)」とか「立方メートル(m^3)」というんだね。

「ImL」と「Icm³」の関係

これまでは、「かさ」を表す時には、「水がどのくらい入るか」をイメージ するためにも、水の量をあらわす「L(リットル)」や「d L(デシリット ル)」などの単位を使っていたよね。

これからは、「かさ」を「体積」と呼ぶし、単位も「立方センチメートル (cm³)」であらわすんだね。

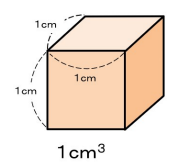


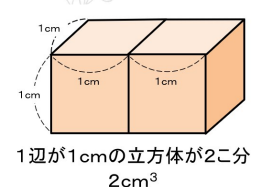
これまでの「かさ」を、「立方センチメートル」で考えるばあい、 lcm³=lmLという関係になるから、忘れずに覚えておこう。

体積の表し方

体積の単位「立方センチメートル(cm³)」について、体積の表し方の考え 方をみてみよう。

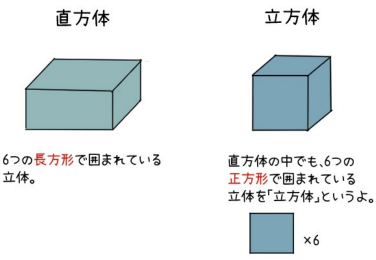
「立方センチメートル(cm³)」のばあい、体積は「I辺がIcmの立方体が何こ分あるか」で表しているんだ。





「立方体」とは、6つの正方形で囲まれた立体のことだよ。

「lcm³の立方体」は、「l辺がlcmの正方形6つでできている立体」ということだね。





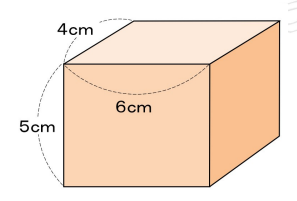


図形の面積をあらわすとき、「 | 辺が | cmの正方形が何こ分あるか?」という考え方をするのと同じように、

図形の体積も「もとにする大きさ(たとえば | 辺が | cmの立方体)が何こ分あるか?で表す」ということを覚えておこう!

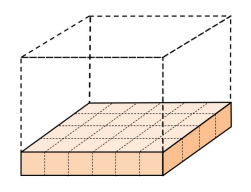
直方体の体積の求め方

それでは、実際に下の直方体の体積を求めてみよう。

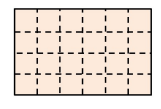


この直方体は、たてが4cm、横が6cm、高さが5cmだね。 この中に「I辺がIcmの立方体」が何こ入れることができるかを考えよう。

まずは、1だんめに何こならべることができるかを考えるよ。



真上から見ると



真上から見た図を参考にするとわかりやすいよ。

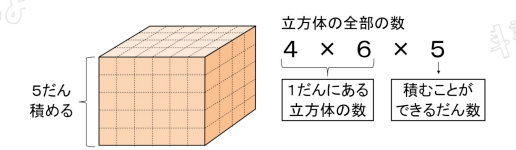




たてに4列、横に6列分の立方体をならべることができるね。

だから、 I だんめにならべることができる立方体の数は 4×6=24 (こ) ということがわかるよ。

つぎに「I だんに立方体が24こあるかたまり」を何だん積めるかを考えよう。



上の図を見てわかるとおり、高さが5cmだから、全部で5だん積めるね。

そうすると、この直方体に $| cm^3$ の立方体を $4 \times 6 \times 5 = | 20$ (こ)入れることができるから、体積は $| 20 cm^3$ と求めることができるんだ。

「 | だんに立方体がいくつあるか」をかんがえて、「そのだんが何だん積めるか」を考えると、直方体の体積がもとめられるんだね。

いつもこの解き方をしてもいいんだけれど、たくさん問題が出てきたら大変 だよね。

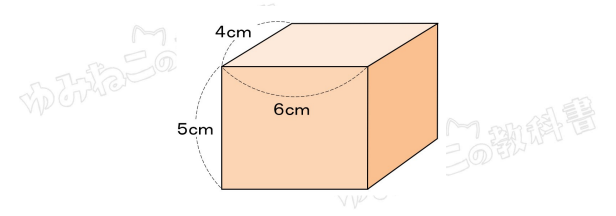
実は体積をかんたんに求めることができる公式があるんだ。





直方体の体積の公式

たてが4 cm、横が6 cm、高さが5 cmの直方体の体積を求める計算は、 $4 \times 6 \times 5 = 120$ だったね。



体積を求める計算をした時の式と、直方体の「たて・横・高さ」の長さを見 くらべてみよう。

計算式「 $4 \times 6 \times 5$ 」は、直方体の「たて \times 横 \times 高さ」になっていることに 気づいたかな?

実はこの「たて×横×高さ」が直方体の体積を求めるための公式なんだ。

直方体の体積を求める公式

直方体の体積=たて×横×高さ

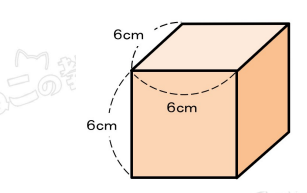


WO TOTAL



立方体の体積の求め方と公式

つぎは下の立方体の体積を求めてみよう。



正方形が長方形のなかまであるように、立方体も直方体のなかまなんだ。 つまり、直方体を求める公式を使って、立方体の体積を求めることができる よ。

図からわかるように、たて=6cm、横=6cm、高さ=6cmだから、これを『たて \times 横 \times 高さ』の公式に代入すると $6\times 6\times 6\times 6=2$ | 6 (c m 3) と求めることができるんだ。

ちなみに、立方体は、たて、横、高さがすべて同じ長さだから、どこか lか 所の長さがわかれば、体積を求めることができるよ。

立方体の体積を求める公式

立方体の体積 = | 辺× | 辺× | 辺

※ | 辺とは、立方体のたて・横・高さの中で、長さがわかる | 辺ということだよ。

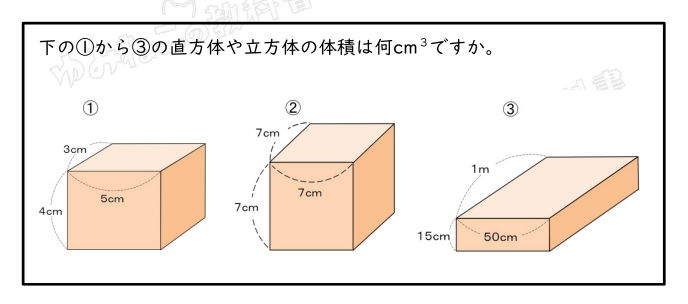




直方体と立方体の体積をもとめる練習問題

直方体と立方体の体積を求める公式を使って、練習問題にチャレンジしよ う。

問題



それぞれの「たて・横・高さ」を確認して、公式に代入して計算すればOK だね!

()

WO THE EDENTIFE たて=3 cm、横=5 cm、高さ=4 cmだから $3 \times 5 \times 4 = 60$ 答え 60cm³

(2)

この図形は、立方体だね! Ⅰ辺の長さは、7cmだから $7 \times 7 \times 7 = 343$ 答え 343cm³

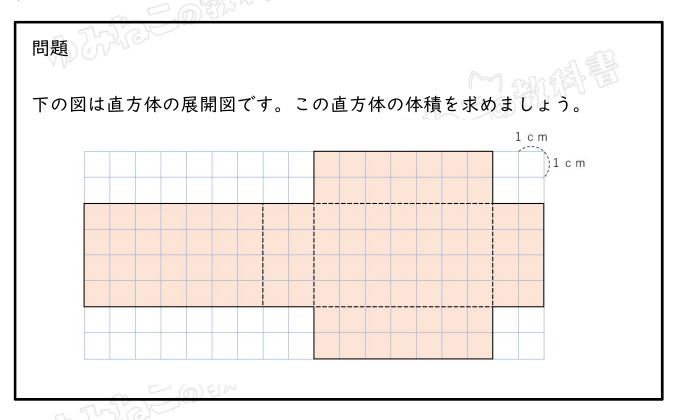




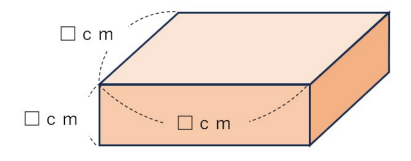
(3)

たての長さが、 I mとなっているところに注意! 問題では「何cm³か」とあるから、単位をcmに直すことを忘れずに!

たて= | 00cm、横= 50cm、高さ= | 5cmだから | 00×50×|5=75000 答え 75000cm³



展開図のまま考えるのは難しいから、展開図を組み立てた直方体を描いて考えよう。







展開図と上の直方体を見比べながら、「たて・横・高さ」を確認しよう。 たて = $4 \, \text{cm}$ 、横 = $7 \, \text{cm}$ 、高さ = $2 \, \text{cm}$ ということがわかるから、この直方体 の体積は、 $4 \times 7 \times 2 = 56$ (cm³) と求めることができるよ。 答え $56 \, \text{cm}^3$

体積の求め方(体積の公式)まとめ

- ・体積とは、もののかさのことで、 | 辺が | cmの立方体の体積を | 立方センチメートルといい、 | cm³と書く。
- ・直方体の体積=たて×横×高さ
- ・立方体の体積= | 辺× | 辺× | 辺





