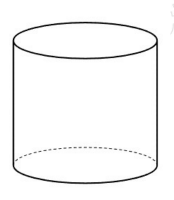


「円柱の体積の求め方」 公式と問題の解き方をわかりやすく解説

円柱の体積の求め方

円柱の体積の求め方を考えてみよう。

「円柱」というのは、「底面が円」の柱状の立体のことだったね。 缶ジュースや、ポテトチップスでよくある筒のような形だね。



「体積」とは、「その立体にどのくらい水が入るかを表したもの」だとイメ ージするんだったね。

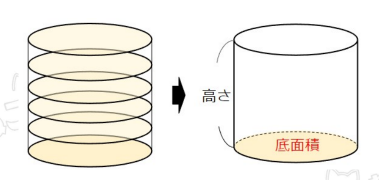
なので「円柱の体積」は、「円柱に入る水の量」のことだよね。 角柱の体積を求めたときと同じように考えてみよう。





円柱って、底面は「円」だよね。

その円が円柱の高さ分、何枚も何枚も積み重なって、円柱が出来上がるよね。



底面の円が高さ分積み重なると円柱ができるから、 体積は「底面積×高さ」で求めることができるんだ。 角柱の体積の求め方と同じだね。

円柱と角柱の体積の求め方の公式を比べてみよう。

円柱と角柱の体積の求め方の公式

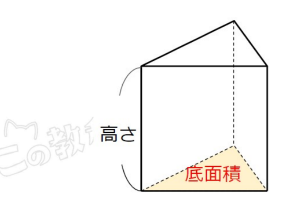
・円柱の体積は「底面積×高さ」







・角柱の体積は「底面積×高さ」



円柱でも角柱でも、体積の求め方は同じだね。 つまり「〇〇柱」の体積は「底面積×高さ」で求めることができるんだね。

円柱の体積の公式

円柱の体積の公式はさっきも紹介したけれど、 底面積×高さで求めることができるよ。



ただ、円柱の底面は「円」だよね。 円の面積は「半径×半径×円周角」で求めることができるから 円柱の体積の公式は次のようになるよ。





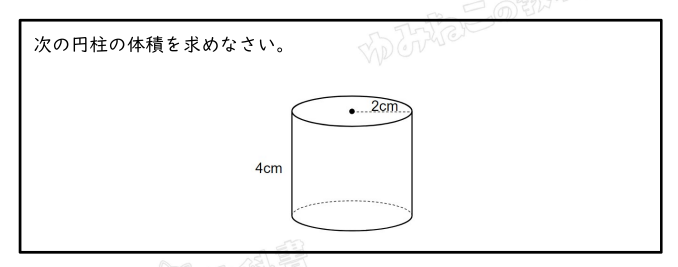
円柱の体積の公式

底面積×高さ

=半径×半径×円周率×高さ

半径と高さがわかったら簡単に体積を求めることができるんだ。では、実際に円柱の体積を求める問題に挑戦してみよう。

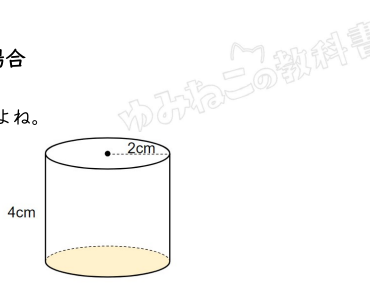
円柱の体積の求め方の問題



2つの方法で解いてみるよ。

底面積×高さで求める場合

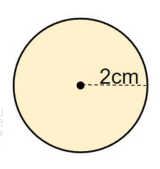
円柱の底面は黄色の場所だよね。







底面だけを切り取ると、次のような半径2cmの円になるよ。

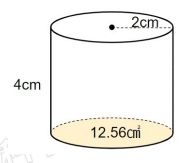


この円の面積は

(半径)×(半径)×(円周率)

- $=2\times2\times3.14$
- $= 12.56 \text{cm}^2$

円柱の底面積が12.56cm²と求まったね。



円柱の体積は(底面積)×(高さ)だから 半径×半径×円周率×高さで求める場合 半径が2cm、高さが4cmだから (半径) · · · $12.56 \times 4 = 50.24 \text{cm}^3$

(半径)×(半径)×(円周率)×(高さ)

- $=2\times2\times3.14\times4$
- =50.24cm³

と求めることができるよ。

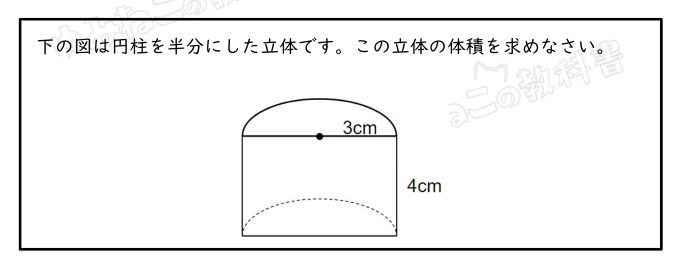




2つの方法で計算したけれど、同じ答えになることが確認できたね。 自分がやりやすい方法で求められるようにしよう。

円柱を半分にした立体の体積を求める問題

円柱の体積を求める問題では、次のようなタイプも登場するよ。



「円柱を半分にした立体」の体積を求める方法は2とおりあるよ。

- ・円柱の体積を求めてから半分にする方法
- ・半円の面積を求めてから高さをかける方法

順番に紹介していくね。

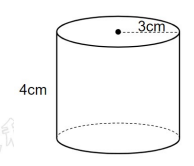
円柱の体積を求めてから半分にする方法 今回の即¹¹

今回の問題の「円柱を半分にした立体」を、いちど半分にする前の円柱に戻 してみよう。





半径3cm、高さ4cmの円柱だから、下の図のようになるね。



上の円柱の体積は

かるなるこの教育書 (半径)×(半径)×(円周率)×(高さ)

 $=3\times3\times3.14\times4$

=113.04cm³

と計算できるよ。

問題の立体は、これを半分にしたものだったね。 なので上の円柱の体積の半分が答えだから $113.04 \div 2 = 56.52 \text{cm}^3$ になるよ。



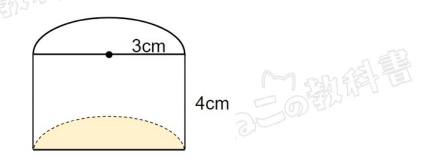




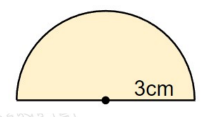
半円の面積を求めてから高さをかける方法

円柱に戻さなくても、半分のまま求めることもできるよ。

問題の立体の底面は、黄色の部分の半円だよね。 この半円の面積を求めていこう。



半円のところだけ切り取ると次のようになるよ。



半径3cmの円の面積は

(半径)×(半径)×(円周率)

 $=3\times3\times3.14$

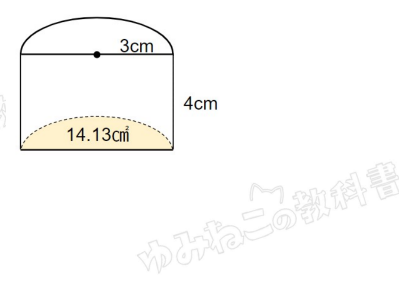
=28.26cm²





半円だから

28.26÷2=14.13cm²と求めることができたね。



底面積が求まったから、 高さをかけると |4.|3×4=56.52cm³ と計算できるね。

円柱の体積の求め方まとめ

- ・円柱の体積は底面積×高さで求められる
- ・円柱の底面は円だから、底面積は半径×半径×円周率で求められる
- ・円柱の体積は半径×半径×円周率×高さでも求められる

