

1時間目 算数

教科書 16ページ、17ページを開きましょう！
45分スタート！

／ () 体積

課題

直方体と立方体のかさの
表し方を調べよう。

体積

かさのことを体積と言います。

月
日
曜日
直



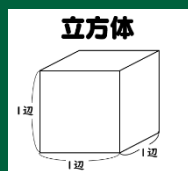
こ
こ



- あ 1辺が1 c mの立方体が
- い 1辺が1 c mの立方体が

課題
直方体と立方体のかさの表し方を調べよう。

体積



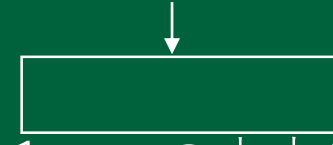
1辺が1 cmの立方体の体積を 1 cm^3 とかき、「1立方センチメートル」と読む。 cm^3 は体積の単位。

1番の問題を読みましょう。
1辺が1 c mの立方体は何個あるでしょう。

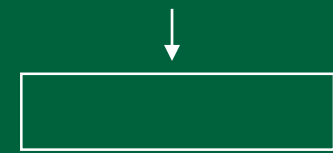


課題
直方体と立方体のかさの表し方を調べよう。

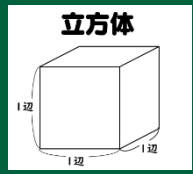
あ 1辺が1cmの立方体が 24こ



い 1辺が1cmの立方体が 27こ



体積

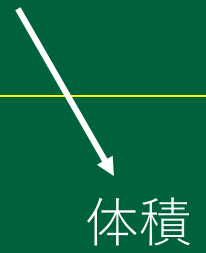


1辺が1cmの立方体の体積を 1cm^3 とかき、「1立方センチメートル」と読む。 cm^3 は体積の単位。

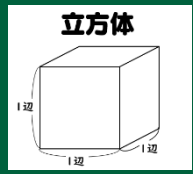
1辺が1cmの立方体の体積は、 1cm^3 です。
では、あ、いの問題では体積をどうあらわせばよいでしょう。



課題
直方体と立方体のかさの表し方を調べよう。



体積



1辺が1 cmの立方体の体積を 1 cm^3 とかき、「1立方センチメートル」と読む。 cm^3 は体積の単位。

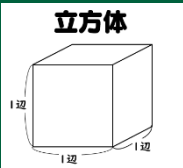
あ 1辺が1 cmの立方体が 24こ
↓
 24 cm^3
い 1辺が1 cmの立方体が 27こ
↓
 27 cm^3

1辺が1 cmの立方体が24こあると、体積は 24 cm^3 。
1辺が1 cmの立方体が27こあると、体積は 27 cm^3 と書けますね。
それでは、まとめです。



課題
直方体と立方体のかさの表し方を調べよう。

↓
体積



1 辺が 1 cm の立方体の体積を 1 cm^3 とかき、「1 立方センチメートル」と読む。 cm^3 は体積の単位。

あ 1 辺が 1 cm の立方体が 24 こ

↓
 24 cm^3

い 1 辺が 1 cm の立方体が 27 こ

↓
 27 cm^3

まとめ
体積は、1 辺が 1 cm の立方体が何個あるかで表す。

では、スキル5番に取り組みましょう。
できましたか？

