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!



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

 \exists

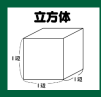
曜日

日直

課題

直方体と立方体のかさの表し方 を調べよう。 ****

休穑



1辺が1cmの立方体の体積 を1cm²とかき、「1立方セ ンチメートル」と読む。cm² は体積の単位。 あ 1辺が1 c mの立方体が

ハ 1辺が1cmの立方体が

Ε

曜日



1番の問題を読みましょう。 1辺が1cmの立方体は何個あるでしょう。





直方体と立方体のかさの表し方 を調べよう。 ****

体積



1辺が1cmの立方体の体積 を1cm²とかき、「1立方セ ンチメートル」と読む。cm² は体積の単位。 あ 1辺が1 c mの立方体が 2 4 こ い 1辺が1 c mの立方体が 2 7 こ ↓

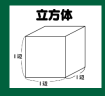
借日

1辺が1cmの立方体の体積は、1cm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。



直方体と立方体のかさの表し方 を調べよう。 ****

体積



1辺が1cmの立方体の体積 を1cm²とかき、「1立方セ ンチメートル」と読む。cm² は体積の単位。 あ 1辺が1 c mの立方体が 2 4 こ ↓ 2 4 cm³ い 1辺が1 c mの立方体が 2 7 こ ↓ 2 7 cm³

曜日

日直

1辺が1 c mの立方体が2 4 こあると、体積は2 4 cm 3 。 1辺が1 cmの立方体が2 7 こあると、体積は2 7 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

あ 1辺が1cmの立方体が 24こ 2 4 cm³ い 1辺が1 c m の立方体が 2 7 こ 27 cm^3



1辺が1cmの立方体の体積 ンチメートル」と読む。cm゚が何個あるかで表す。 は体積の単位。

まとめ を 1 cm とかき、「1 立方セ 体積は、1 辺が1 c m の立方体

では、スキル5番に取り組みましょう。 できましたか?

