

ふりかえりプリント 9月第2週①

おわったら、先生に見てもらいましょう。

名前

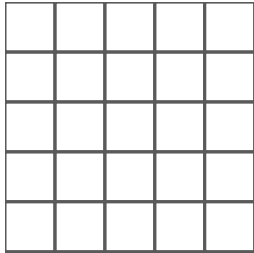


6-09-2-1 v3

A 数と計算

① 筆算でしましょう。

$$96 \div 24$$



答え

② 計算をしましょう。

$$7.2 \div 6 = \boxed{}$$

$$9.6 \div 4 = \boxed{}$$

③ 4分の3を、2でわるといくつですか。分数で答えましょう。

答え

④ 底面積が20cm²、高さが7cmの角柱の体積は何cm³ですか。

答え

B 図形・量と測定

① 1辺が6cmの正方形の面積は何cm²ですか。

答え

② 三角形の3つの角の大きさの和は何度ですか。

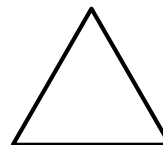
答え

③ この長方形の対称の軸は何本ありますか。



答え

④ この正三角形は、点対称な図形ですか。「はい」か「いいえ」で答えましょう。



答え

C 変化とデータ

① 12cmは3cmの何倍ですか。

答え

② 3mの1.5倍は何mですか。

答え

③ $x \times 4 = 28$ のとき、 x はいくつですか。

答え

④ A、B、C、Dの4人から2人を選ぶ選び方は、何通りありますか。

答え

体積は、なぜ底面積×高さなのか

名前

音読サイン

直方体の体積は、たて×横×高さで求められます。角柱や円柱になると、底面積×高さという形に変わります。式の見た目はちがいますが、実はまったく同じことを言っています。

直方体を、高さ一センチメートルの薄い板に切り分けてみます。すると、同じ形の板が高さの数だけ積み重なっていると分かります。板一枚の体積は、底面の面積とちょうど同じ数になります。

板が十枚積まれていれば、底面積の十倍。二十枚なら二十倍です。つまり、体積とは「底面の面積のぶんの板が、高さの枚数だけ積んである量」なのです。たて×横というのは、底面が長方形のときの底面積の求め方にすぎません。

この見方を見ると、底面が三角形でも、五角形でも、円でも、考え方は変わりません。底の形がどうであれ、上へまっすぐ積み上がってさえいれば、底面積×高さでよいのです。

式を覚えるとき、形ごとに別の式として覚えると、種類の数だけ暗記が増えます。一つの見方でまとめられないかと考える。それが、覚える量を減らすいちばんの近道です。

(1) 「近道」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

A せまい道

I むずかしい問題

U 新しい決まり

E 早く目的に着く方法

(2) 筆者は、体積をどのようなものと説明していますか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

A たてと横をかけたもの

I まわりの長さを集めたもの

U 面の数を数えたもの

E 底面積のぶんの板が高さの枚数だけ積んである量

(3) 直方体を切り分けるとき、何の厚さの板に切ると説明されていますか。文章から十字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、式を覚えるときに何をするとよいと言っていますか。書きましょう。

--	--	--	--	--	--

書くときのポイント

「〜とよいと言っている。」でお知らせる。

「まとめる」という言葉を使う。