

ふりかえりプリント 9月第3週④

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



6-09-3-4 v4

A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$3.5 + 1.8 = \boxed{}$$

$$5.2 - 1.7 = \boxed{}$$

② 計算をしましょう。

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

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

③ 5分の2に、3をかけるといくつですか。分数で答えましょう。

答え

④ 読んだ本の冊数の表です。10以上読んだ人は何人ですか。

冊数(さつ)	人数(人)
0以上5未満	7
5以上10未満	14
10以上15未満	6
15以上20未満	3

答え

B 図形・量と測定

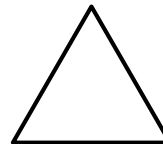
① たて7cm、横9cmの長方形の面積は何 cm^2 ですか。

答え

② たて4cm、横6cm、高さ3cmの直方体の体積は何 cm^3 ですか。

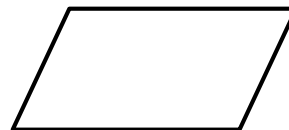
答え

③ この正三角形の対称の軸は何本ありますか。



答え

④ この平行四辺形は、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 1辺が1cmの正三角形を、横に1れつにならべます。三角形が6このとき、まわりの長さは何cmですか。

三角形の数(こ)	1	2	3	4
まわりの長さ(cm)	3	4	5	6

答え

② 6mは4mの何倍ですか。

答え

③ 1こx円のパンを3こ買って、100円のジュースを1本買いました。代金を、xを使った式で表しましょう。

答え

④ A、B、Cの3人が1れつにならぶならび方は、何通りありますか。

答え

比は、二つの数のあいだにある

6-09-3-4 v4

名前

音読サイン

ジュースを作るとき、原液と水を一対三で混ぜる、と言います。この一と三は、量そのものではありません。一デシリットルでも一リットルでも、割合が同じならどちらでも一対三です。

だから比は、両方に同じ数をかけても、同じ数でわっても変わりません。二対六も、五対十五も、一対三と同じ味になります。数は変わっているのに、関係は変わっていないのです。

分数を約分するのと、やっていることはまったく同じです。この性質があるおかげで、比はいちばん簡単な形にそろえることができます。二十四対三十六は、どちらも十二でわって、二対三。こうしておけば、別々の場面で作られた比どうしを見くらべられます。

料理の分量、地図の縮尺、絵の画面の形。世の中には、大きさが自由になっても意味を保ちたいものがたくさんあります。そういうものを表すために、比という道具は作られました。

算数の中で、比だけが妙に約束ごとの多い単元に見えるかもしれません。けれども、根にあるのは一つだけです。比が表しているのは、量ではなく、二つの量のあいだの関係だということです。

(1) 「保ちたい」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 新しく作りたい

イ 外へ運びたい

ウ 半分にしたい

エ そのままの状態が続けたい

(2) 比が変わらないのは、どんなときですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 片方だけ大きくしたとき

イ 単位を書かないとき

ウ 順番を入れかえたとき

エ 両方に同じ数をかけたりわったりしたとき

(3) 二十四対三十六は、いくつでわると簡単な形になりますか。文章から二字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、比が表しているのは何だと言っていますか。文章の言葉を使って書きましょう。

書くときのポイント

「量ではなく」から書き始めてよい。

「関係」という言葉を必ず使う。