

ふりかえりプリント 9月第1週①

答えのらんをうしろからおってから始め、おわったら自分で丸をつけましょう。

名前

A 数と計算

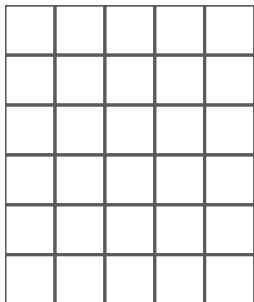
① 計算をしましょう。

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

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

② 筆算でしましょう。

$$2.4 \times 1.6$$



答え

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 2分の1に、3分の1をかけるといくつですか。分数で答えましょう。

答え

B 図形・量と測定

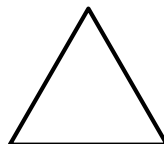
① たて7cm、横9cmの長方形の面積は何 cm^2 ですか。

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れつにならび方は、何通りありますか。

答え

こたえ (おもて)

A

① $3.5 + 1.8 = 5.3$

$5.2 - 1.7 = 3.5$

② 3.84

③ 5分の6

④ 6分の1

B

① 63cm^2

② 72cm^3

③ 3本

④ はい

C

① 8cm

② 1.5倍

③ $x \times 3 + 100$

④ 6通り

まちがえた問題は消さずに、赤で書きなおしましょう。

6年 9月1週 (1) | ①
=4年 ②=5年 ③④
=6年

6-09-1-1 v2



まちがいをみつけたら
教えてください

平均は、真ん中とはかぎらない

名前

音読サイン

あるクラスの読書冊数を調べたところ、平均は月に六冊でした。この数字だけを見ると、多くの子が五、六冊読んでいるように思えます。ところが実際に一人ずつ見ていくと、まったくちがう景色が広がっていました。

そのクラスでは、三十人のうち二十四人が二冊以下でした。残りの六人が、二十冊から三十冊も読んでいたのです。少数の大きな数字が全体を引き上げ、平均が六冊になっていました。平均の六に近い人は、実は一人もいませんでした。

平均は、全部をならして一つの数にする方法です。ならずということば、ばらつきを消すということでもあります。消えたばらつきの中にこそ、知りたいことがあったのかもしれない。

そこで、真ん中の人の値を見る方法があります。三十人を少ない順に並べたとき、十五番目と十六番目の人はどちらも一冊でした。この一冊という数字のほうが、このクラスの様子をよく表しています。

平均は便利ですが、万能ではありません。数字が一つ出てきたとき、その数字がどうやって作られたのかまでさかのぼる。それが、数字にだまされないための、いちばん確かな方法です。

(1) 「万能」の意味に合うもの一つを選び、記号に○をつけましょう。

ア どんな場合にも役立つこと

イ だれにもできないこと

ウ いちばん新しいこと

エ 数が多いこと

(2) このクラスの平均が六冊になったのは、なぜですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア みんなが六冊ずつ読んだから

イ 少数の人がとても多く読んだから

ウ 本の数が少なかったから

エ 調べ方がまちがっていたから

(3) 三十人を少ない順に並べたときの、十五番目の人の冊数を、文章から二字で書きぬきましょう。

(4) 筆者が「数字にだまされないための方法」として挙げているのは、どんなことですか。書きましょう。

書くときのポイント

「こと。」でお知らせる。

「さかのぼる」か「どうやって作られたか」を使う。

こたえ (うら)

問1 ア

問2 イ

問3 一冊

問4 (例) 数字が出てきたとき、その数字がどうやって作られたのかまでさかのぼって確かめること。

〈○のつけ方〉

問1～問3は、答えとびったり同じなら○。
問4は〈どうやって作られたか〉にふれていれば○。

6-09-1-1 v2

6年 説明文