

ふりかえりプリント 9月第3週①

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



6-09-3-1 v6

A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$180 \div 30 = \boxed{}$$

$$240 \div 60 = \boxed{}$$

② 18と24の最大公約数はいくつですか。

答え

③ 計算をしましょう。

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

答え

④ 50m走の記録の表です。9以上10未満の人は何人ですか。

記録(秒)	人数(人)
8以上9未満	3
9以上10未満	9
10以上11未満	12
11以上12未満	6

答え

B 図形・量と測定

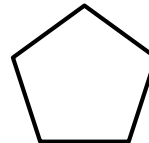
① 1回転の角は何度ですか。

答え

② 1Lは何cm³ですか。

答え

③ この正五角形の対称の軸は何本ありますか。



答え

④ この正方形は、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 18mは6mの何倍ですか。

答え

② 1mが80円のリボンを4m買うと、代金は何円ですか。

答え

③ たてがxcm、横が7cmの長方形の面積を、xを使った式で表しましょう。

答え

④ A、B、C、Dの4人が1れつにならぶならば方は、何通りありますか。

答え

度数分布表は、何を見えなくするか

6-09-3-1 v6

名前

音読サイン

五十人の身長を調べたとき、数字を五十個並べても、全体の様子はつかめません。そこで、百四十センチメートル以上百四十五センチメートル未満、というように区切って人数を数えます。これが度数分布表です。

表にすると、どのあたりに人が集まっているかが一目で分かります。山が一つなのか二つなのか、右にかたよっているのか。数字の列では見えなかった形が、急に浮かび上がってきます。

しかし、この便利さと引きかえに、失われるものがあります。同じ区切りに入った人は、表の上では区別がつかなくなります。百四十センチメートルの人と百四十四センチメートルの人が、まったく同じ一人として数えられるのです。

区切りの幅を細かくすれば、その差は残ります。ただし、細かくしすぎると、どの区切りも一人か二人になり、山の形が見えなくなります。粗くすれば形が見え、細かくすれば個人が残る。両方は同時に手に入りません。

だから、区切り方を決めるという作業は、技術ではなく判断です。何を見たいのかを先に決めなければ、幅は決められません。表を作る前に、問いを持つておく必要があるのです。

(1) 「粗く」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 細かくなく、大まかに

イ 美しくていいいに

ウ 急いで

エ ふかくしずかに

(2) 度数分布表にすると分かるようになるのは、どんなことですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 一人一人の正確な身長

イ 調べた日づけ

ウ どのあたりに人が集まっているかという形

エ だれがいちばん高いか

(3) 区切りの幅を細かくしすぎると、何が見えなくなりますか。文章から三字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、表を作る前に何が必要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

「問い」という言葉を必ず使う。

「必要だと言っている。」でおわらせる。