

ふりかえりプリント 9月第1週③

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



6-09-1-3 v2

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 3分の2に、5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

④ 4分の3に、3分の2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

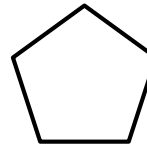
① 1回転の角は何度ですか。

答え

② 1Lは何 cm^3 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 $x\text{cm}$ 、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
ならび方は、何通りありますか。

答え

地図には、うそをつく自由がある。

名前

音読サイン

地下鉄の路線図を見ると、線はすべてまっすぐか、四十五度に折れ曲がっています。実際の線路は、当然そんな形をしていません。地図なのに、なぜ本当の形を描かないのでしょうか。

路線図を見る人が知りたいのは、どの駅で乗りかえるか、あと何駅で降りるか、その二つです。線が実際どう曲がっているかは、乗っているあいだ、一度も必要になりません。

駅の数さえ数えられれば、どちらの出口から出るかで決められます。そこで路線図は、位置の正確さを思い切って捨て、つながり方だけを残しました。駅と駅の間かくも、実際の距離とは無関係にそろえてあります。結果として、線はすっきりと読めるものになりました。

反対に、山を歩くための地図は、少しの標高差も省きません。ここで位置をゆがめれば、人の命にかかわるからです。同じ地図という言葉でも、何を捨ててよいかは、使う場面によってまるでちがいます。

地図とは、現実を縮めたものではなく、現実から何かを選び取ったものです。だから、よい地図かどうかは、正確さではなく、「何を捨てたか」で決まります。捨て方にこそ、作った人の考えが表れるのです。

(1) 「思い切って」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア ためらわずに

イ 少しずつ

ウ こっそりと

エ いやいや

(2) 地下鉄の路線図が実際の形を描かないのは、なぜですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。
ア 描くのがむずかしいから

イ 見る人が知りたいのは乗りかえと駅の数だけだから
ウ 紙が小さいから
エ 線路が変わるから

(3) 山を歩くための地図が省かないものは何ですか。文章から三字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、よい地図かどうかは何で決まると言っていますか。文章の言葉を使って書きましょう。

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

書くときのポイント

「正確さではなく」から書き始めてよい。
「捨てる」という言葉を必ず使う。