

ふりかえりプリント 9月第1週⑤

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



5-09-1-5 v2

A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$213 \times 3 = \boxed{}$$

$$124 \times 4 = \boxed{}$$

② 3826を四捨五入して、百の位までのがい数にしましょう。

答え

③ 1mの重さが1.4kgのぼうがあります。
このぼう3.5mの重さは何kgですか。

答え

④ 5.3は0.1を何こ集めた数ですか。

答え

B 図形・量と測定

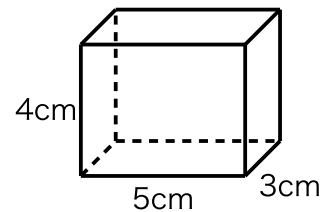
① 直径が18cmの円の半径は何cmですか。

答え

② 1m²は何cm²ですか。

答え

③ この直方体の体積は何cm³ですか。



答え

④ 四角形の4つの角の大きさの和は何度ですか。

答え

C 変わり方と割合

① 35は5の何倍ですか。

答え

② 1辺が1cmの正方形を、横に1れつにならべていきます。正方形の数が6このとき、まわりの長さは何cmですか。

正方形の数 (こ)	1	2	3	4
まわりの長さ (cm)	4	6	8	10

答え

③ 1分間に3Lずつ水を入れます。7分間では何L入りますか。

答え

④ 8mは5mの何倍ですか。

答え

⑤ テープを1.5倍にのばしたら9mになりました。
もとの長さは何mですか。

答え

地図の北は、なぜ上なのか

5-09-

名前

音読サイン

教室にはってある日本地図も、教科書にのっている世界地図も、たいてい北が上を向いている。あまりに見なれているので、そういうものだと思ってしまうが、これは決まりごとではない。南を上にした地図も、実際に作られている。

昔の地図には、上が北でないものがたくさんあった。ヨーロッパで作られた古い地図には、東を上にしたものが残っている。日がのぼる方向を大切に考えたからだといわれる。ある地域では、自分たちの国が真ん中に来るように向きを決めていた。

北が上に固まっていたのは、船の道具と関わりがある。方位磁針が広く使われるようになると、船乗りは針のさす北を手がかりにして進む道を決めた。北をもとに書いた地図のほうが、海の上では使いやすい。地図の上と、進む向きがそろっていれば、まちがいが起こりにくいからだ。

つまり、地図の向きは、使う人の都合で決まってきたということだ。私たちが「上」だと思っているものの中には、だれかがそう決めた結果にすぎないものがある。見なれた形を一度うたがってみると、そこに理由が見えてくる。

(1) 「手がかり」とは、ここではどのような意味ですか。記号で答えましょう。

ア 手でさわって形を調べること。

イ 物事を進めるときに、たよりになるもの。

ウ 人にたのんで助けてもらうこと。

エ 地図に自分で書きこむしるし。

(2) この文章は、何について書かれていますか。記号で答えましょう。

ア 方位磁針の作り方

イ 世界でいちばん古い地図

ウ 地図を見て道をさがす方法

エ 地図の北が上になっているのはなぜか

(3) 昔のヨーロッパの地図で東を上にしていたのは、なぜだといわれていますか。文章から14字で書きぬきましょう。

(4) 北を上にした地図が広まっていたのは、なぜですか。文章の言葉を使って書きましょう。

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

書くときのポイント

「くから。」の形で終わる。

船乗りが何を手がかりにしたかを入れて書く。