

ふりかえりプリント 9月第1週③

おわったら、先生に見てもらいましょう。

名前



5-09-1-3 v3

A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$23 \times 4 = \boxed{} \quad 32 \times 3 = \boxed{}$$

② 計算をしましょう。

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

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

③ 計算をしましょう。

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

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

$$9.1 \div 7 = \boxed{}$$

④ 0.06を10倍した数はいくつですか。

答え

B 図形・量と測定

① 1kgは何gですか。

答え

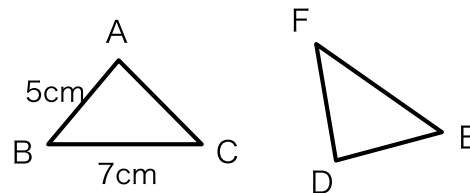
② 1辺が6cmの正方形の面積は何 cm^2 ですか。

答え

③ 1Lは何 cm^3 ですか。

答え

④ 2つの三角形は合同で、頂点A・B・Cが順に頂点D・E・Fに対応しています。辺DEの長さは何cmですか。



答え

C 変わり方と割合

① 18mは6mの何倍ですか。

答え

② 18cmのテープから、はしを切り取っていきます。切り取る長さが7cmのとき、のこりの長さは何cmですか。

切り取る長さ (cm)	1	2	3	4
のこりの長さ (cm)	17	16	15	14

答え

③ 1mが80円のリボンを4m買くと、代金は何円ですか。

答え

④ 7.2mは2.4mの何倍ですか。

答え

⑤ 本を80ページ読みました。これは、この本の0.4倍にあたります。この本は何ページですか。

答え

川原の石は、なぜ丸いのか

5-09-

名前

音読サイン

川原に下りて足元を見ると、石はどれも角がとれて丸い。ところが、同じ川でも山の中の谷まで登っていくと、そこにある石は角ばっていて、手のひらに乗せるといたいほどだ。同じ川の石なのに、なぜこんなに形がちがうのだろう。

山の斜面がくずれたり、岩が割れたりして、石は川へ落ちる。落ちたばかりの石は、割れたときのまま角をもっている。その石が、雨のたびに水に押し流されて、少しずつ下流へ運ばれていく。

流されるあいだ、石は川底や他の石にぶつかり続ける。ぶつかるたびに、出っぱった角がわずかにけずれる。角は他の場所より当たりやすいので、先にけずれていく。石どうしがこすれ合うことでも、表面は少しずつなめらかになる。この当たり方のちがいが積み重なって、石はしだいに丸くなる。

つまり、川原の丸い石は、長い旅をしてきたしるしなのだ。石の形は、その石が上流からどれだけの道のりを流されてきたかを、静かに語っている。次に川原に行ったら、丸い石と角ばった石をならべてみてほしい。どちらが遠くから来たのか、見えてくるはずだ。

(1) 「けずれる」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 水にとけて、なくなること。

イ 中から割れて、二つに分かれること。

ウ 日に当たって、色がうすくなること。

エ こすれて、表面が少しずつ減ること。

(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 川の水がきれいになるしくみ

イ 川原の石が丸くなる理由

ウ 山の岩が割れる理由

エ 石の重さのはかり方

(3) 石の角が先にけずれていくのは、角がどうだからですか。文章から12字で書きぬきましょう。

(4) 川原に丸い石があると、その石について何が分かりますか。文章の言葉を使って書きましょう。

書くときのポイント

「〜ことが分かる。」の形で終わる。

文章の言葉を、そのまま使ってよい。