

# ふりかえりプリント 9月第3週③

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



5-09-3-3 v2

## A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$213 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$124 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

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 3と5の最小公倍数はいくつですか。

答え

## B 図形・量と測定

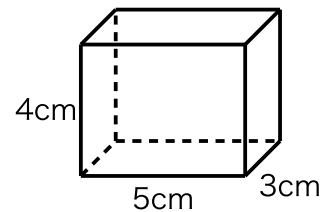
① 直径が18cmの円の半径は何cmですか。

答え

② 1m<sup>2</sup>は何cm<sup>2</sup>ですか。

答え

③ この直方体の体積は何cm<sup>3</sup>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

# なぜ「割合」は、まちがえやすいのか

9

名前

音読サイン

買い物で「三割引き」と書かれていると、いくら安くなるのか、すぐには出てこないことがあります。同じ引き算なのに、割合が入ったとたんに難しく感じるのは、なぜでしょう。

長さや重さは、それ自体が量です。三メートルと言えば、どこで測っても三メートルです。ところが割合は、二つの量を比べた結果です。もとにする量が変われば、同じ〇・三でも表す大きさはまるでちがってきます。

つまり割合は、量そのものではなく、量と量の関係を表す数なのです。百円の三割は三十円ですが、一万円の三割は三千円です。三割という言葉だけを見ると、この差は見えませんが、だから割合の問題では、まず「何をもとにしているのか」をはっきりさせなければならぬのです。

スーパーで二割引きの品が、別の店では二百円引きだったとします。どちらが得かは、もとの値段が分からないかぎり決められません。割合は、単独では大きさを持たない数なのです。

割合が難しいのは、計算が複雑だからではありません。数の後ろに、目に見えないもとにする量がかくれているからです。

(1) 「単独では」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア それだけでは

イ まとめて

ウ 急いで

エ あとから

(2) 割合が長さや重さとはちがうのは、どんな点ですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。  
ア 計算が複雑だという点

イ 二つの量を比べた結果だという点

ウ 小数で表すという点

エ 新しい単位だという点

(3) 割合の問題で、まずはっきりさせなければならないものは何ですか。文章から六字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、割合が難しい本当の理由を何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

「ゝから。」でお知らせる。

「もとにする量」という言葉を必ず使う。