

算数のまとめ 解答解説書

- 😊 赤が答えや解き方です。
- ▶ のついた答えも正解です。
- 😞 できなかった問題は、もう一度やってみましょう。

学校	年	組	番
氏名			

1 数についてまとめよう

学 習 した日 月 日

たしかめよう

★ □ にあてはまる数を、 から選び、書きましょう。

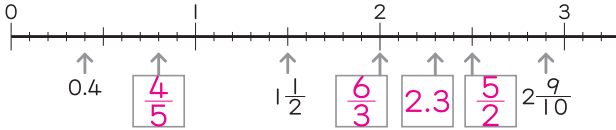
$\frac{6}{3}$ $\frac{4}{5}$ 2.3 $\frac{5}{2}$

😊 数には整数と小数と分数があり、数直線の上に表すことができます。

😊 分数を小数になおすには、 $\frac{\bigcirc}{\square} = \bigcirc \div \square$ と計算します。

たとえば、 $\frac{4}{5} = 4 \div 5 = 0.8$ となります。

😊 仮分数は、帯分数になおすと、大きさがわかりやすくなります。



1 数字で書きましょう。

① 1000 を 3 個と、10 を 5 個と、1 を 7 個合わせた数

② 九十兆三千三百三十九億

😊 この数字は、2012年の日本の国の予算だよ。大きな額だね。

2 分数は小数で、小数は分数で表しましょう。

① $\frac{1}{8}$

② $3\frac{3}{4}$

③ $\frac{13}{5}$

④ 0.7

⑤ 1.3

⑥ 2.09

3 □ にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{5}$ m の 3 個分は m

② $\frac{4}{3}$ は、1 より 大きい数

③ 2.5 は、0.1 が 個集まった数

④ 2.8 の $\frac{1}{10}$ の数は

⑤ 1 兆は、1 億を 個集めた数

4 数の大きさをくらべて、□ にあてはまる <、> の記号を書きましょう。

分子が同じ場合

① ($\frac{7}{8}$ $\frac{5}{8}$) ② ($2\frac{7}{10}$ 2.9) ③ ($\frac{4}{5}$ $\frac{4}{9}$)

は、分母が小さい方が大きい。分母が同じ場合は、分子が大きい方が大きい。