

大問2 正答率の高い子どもの解き方

- 自分で分母を揃えることができる
- 四角い枠組みの中で分数を図で表す

(7) 0.5 と $\frac{1}{3}$ では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

0.5 $\frac{1}{3}$

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

(8) $\frac{1}{2}$ と 0.7 では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

$\frac{1}{2}$ 0.7

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

(9) 0.2 と $\frac{1}{2}$ では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

0.2 $\frac{1}{2}$

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

(10) 次の(1)～(3)に 答えましょう。

答えが 分からないときは 下の ? に ○ をつけましょう。

(1) $\frac{1}{3}$ と $\frac{2}{3}$ では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

(2) $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{3}$ では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

(3) $\frac{3}{4}$ と $\frac{1}{2}$ では どちらの数が 大きいですか、大きい方の数に ○ をつけましょう。

$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

？ → 答えが 分からないときは ここに ○ をつけましょう

5年生と4年生の解答例