



小5算数

分数と小数、整数の関係

な
ま
え

組 番

知識・技能

点

1 次の商を分数で表しましょう。

各5[10]

① $2 \div 5$ ()

② $8 \div 3$ ()

2 赤、青、黄、緑の4色のリボンがあります。

式・答え各5[30]

リボンの長さ

赤	16cm
青	12cm
黄	6cm
緑	8cm

① 赤のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

答え ()

② 青のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

答え ()

③ 黄のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

答え ()

3 次の分数を小数で表しましょう。

各5[10]

① $\frac{7}{8}$ ()

② $\frac{17}{10}$ ()

4 次の小数、整数を分数で表しましょう。

各5[20]

① 0.9 ()

② 0.34 ()

③ 1.7 ()

④ 15 ()

5 次の数の大きさを比べ、□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

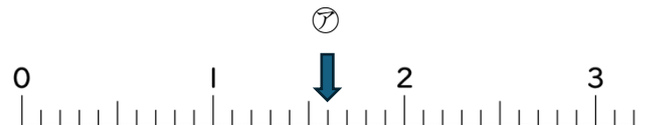
各5[10]

① $\frac{3}{4}$ □ 0.6 ② $1\frac{2}{3}$ □ 1.3

6 次の数を下の数直線に表して、大きい順に記号で書きましょう。

各5[10]

㉞ 1.6 ㉟ 0.7 ㊱ $\frac{4}{5}$ ㊲ $\frac{12}{5}$



(→ → →)

7 分数で答えましょう。

各5[10]

① 8m は、15m の何倍ですか。
()

② 2kg を 1 とみると、3kg は
いくつにあたりますか。
()



小5算数

分数と小数、整数の関係

な
ま
え

組 番

知識・技能

点

1 次の商を分数で表しましょう。

各5[10]

- ① $2 \div 5$ ($\frac{2}{5}$)
- ② $8 \div 3$ ($\frac{8}{3}$)

2 赤、青、黄、緑の4色のリボンがあります。

式・答え各5[30]

リボンの長さ

赤	16cm
青	13cm
黄	6cm
緑	8cm

① 赤のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $16 \div 8 = 2$

答え (2倍)

② 青のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $12 \div 8 = \frac{12}{8}$

答え ($\frac{12}{8}$ 倍)

③ 黄のリボンは、緑のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $6 \div 8 = \frac{6}{8}$

答え ($\frac{6}{8}$ 倍)

3 次の分数を小数で表しましょう。

各5[10]

- ① $\frac{7}{8}$ (0.875)
- ② $\frac{17}{10}$ (1.7)

4 次の小数、整数を分数で表しましょう。

各5[20]

- ① 0.9 ($\frac{9}{10}$)
- ② 0.34 ($\frac{34}{100}$)
- ③ 1.7 ($\frac{17}{10}$)
- ④ 15 ($\frac{15}{1}$)

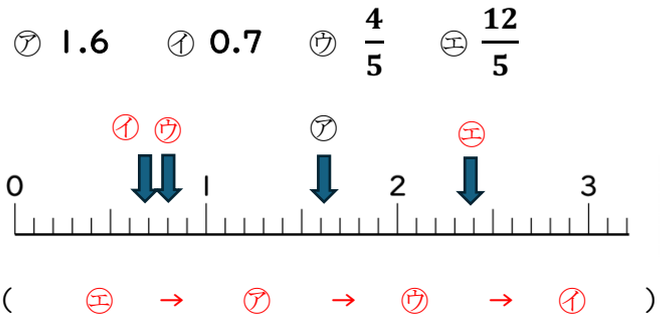
5 次の数の大きさを比べ、□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

各5[10]

- ① $\frac{3}{4}$ □ $>$ 0.6 ② $1\frac{4}{5}$ □ $=$ 1.8

6 次の数を下の数直線に表して、大きい順に記号で書きましょう。

各5[10]



7 分数で答えましょう。

各5[10]

① 8m は、15m の何倍ですか。

($\frac{8}{15}$ 倍)

② 2kg を1とみると、3kg は
いくつにあたりますか。

($\frac{3}{2}$)