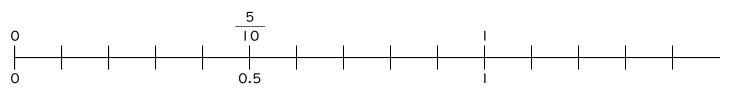
分数のしくみ8

(分数と小数)

年 組 名前(



分母が10の分数について、次の分数や小数を書きましょう。

$$(1)$$
 $\frac{14}{10}$ と大きさの等しい小数 $($ $)$ (5) 0.8 と大きさの等しい分数 $($ $)$

$$(4)$$
 $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 $($ $)$ (8) 0.1 と大きさの等しい分数 $($

$$(10)$$
 一の位が 1 , $\frac{1}{10}$ の位が 3 の小数 $\left(\right)$

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

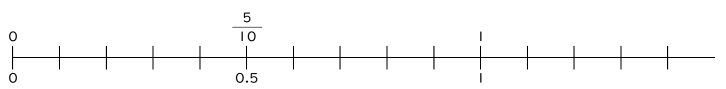
$$(12)\frac{7}{10}$$
 1.4 $(13)\frac{1}{10}$ 1 $(14)\frac{1}{10}$ 0

$$(15)\frac{5}{10}$$
 0.5 $(16)\frac{12}{10}$ 1.2 $(17)\frac{14}{10}$ 1

分数のしくみ8

(分数と小数)

年 組 名前(



分母が10の分数について、次の分数や小数を書きましょう。

(I)
$$\frac{14}{10}$$
と大きさの等しい小数 $\left(\begin{array}{c} 1.4 \\ \hline 10 \end{array}\right)$ (5) 0.8 と大きさの等しい分数 $\left(\begin{array}{c} 8 \\ \hline 10 \end{array}\right)$

(2)
$$\frac{2}{10}$$
と大きさの等しい小数 $\left(\begin{array}{c}0.2\end{array}\right)$ (6) 1.1 と大きさの等しい分数 $\left(\begin{array}{c}11\\\hline10\end{array}\right)$

(3)
$$\frac{9}{10}$$
と大きさの等しい小数 $\left(\begin{array}{c}0.9\end{array}\right)$ (7) 1.2 と大きさの等しい分数 $\left(\begin{array}{c}12\\10\end{array}\right)$

$$(4)$$
 $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 $\left(\begin{array}{c}0.6\end{array}\right)$ $\left(8\right)$ 0.1 と大きさの等しい分数 $\left(\begin{array}{c}1\\\hline10\end{array}\right)$

$$(10)$$
 一の位が 1 , $\frac{1}{10}$ の位が 3 の小数 $\left(1.3\right)$

$$(11)$$
 一の位が 2, $\frac{1}{10}$ の位が 8 の小数 (2.8)

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

$$(12)\frac{7}{10}$$
 | 1.4 $(13)\frac{1}{10}$ | 1 $(14)\frac{1}{10}$ | 0

$$(15) \frac{5}{10} = 0.5 \qquad (16) \frac{12}{10} = 1.2 \qquad (17) \frac{14}{10} > 1$$

$$(18) \frac{18}{10} > 0.8$$
 $(19) \frac{7}{10} > 0.6$ $(20) \frac{16}{10} < 1.7$