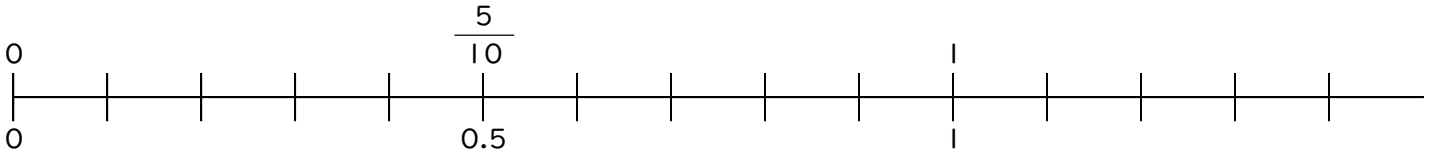


# 分数のしくみ5

(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)  $\frac{8}{10}$  と大きさの等しい小数 ( ) (5) 1.4 と大きさの等しい分数 ( )

(2)  $\frac{1}{10}$  と大きさの等しい小数 ( ) (6) 0.6 と大きさの等しい分数 ( )

(3)  $\frac{13}{10}$  と大きさの等しい小数 ( ) (7) 0.7 と大きさの等しい分数 ( )

(4)  $\frac{9}{10}$  と大きさの等しい小数 ( ) (8) 0.3 と大きさの等しい分数 ( )

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 9 の小数 ( )

(10) 一の位が 1,  $\frac{1}{10}$  の位が 4 の小数 ( )

(11) 一の位が 2,  $\frac{1}{10}$  の位が 5 の小数 ( )

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12)  $\frac{7}{10}$  □ 0.6 (13)  $\frac{8}{10}$  □ 1.5 (14)  $\frac{12}{10}$  □ 1

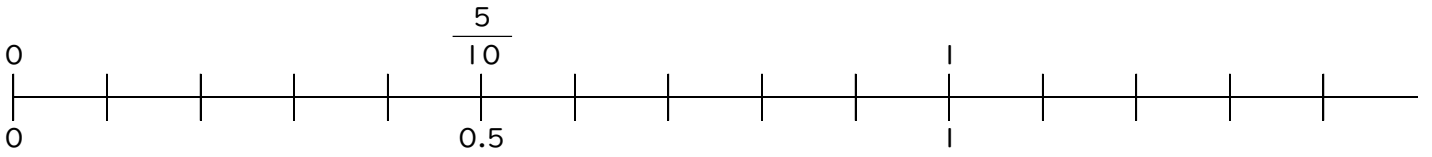
(15)  $\frac{1}{10}$  □ 0 (16)  $\frac{16}{10}$  □ 0.6 (17)  $\frac{11}{10}$  □ 1.1

(18)  $\frac{18}{10}$  □ 1.9 (19)  $\frac{6}{10}$  □ 0.6 (20)  $\frac{1}{10}$  □ 1

# 分数のしくみ5

(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)  $\frac{8}{10}$  と大きさの等しい小数 ( 0.8 ) (5) 1.4 と大きさの等しい分数 (  $\frac{14}{10}$  )

(2)  $\frac{1}{10}$  と大きさの等しい小数 ( 0.1 ) (6) 0.6 と大きさの等しい分数 (  $\frac{6}{10}$  )

(3)  $\frac{13}{10}$  と大きさの等しい小数 ( 1.3 ) (7) 0.7 と大きさの等しい分数 (  $\frac{7}{10}$  )

(4)  $\frac{9}{10}$  と大きさの等しい小数 ( 0.9 ) (8) 0.3 と大きさの等しい分数 (  $\frac{3}{10}$  )

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 9 の小数 ( 0.9 )

(10) 一の位が 1,  $\frac{1}{10}$  の位が 4 の小数 ( 1.4 )

(11) 一の位が 2,  $\frac{1}{10}$  の位が 5 の小数 ( 2.5 )

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12)  $\frac{7}{10}$  □ 0.6 (13)  $\frac{8}{10}$  □ 1.5 (14)  $\frac{12}{10}$  □ 1

(15)  $\frac{1}{10}$  □ 0 (16)  $\frac{16}{10}$  □ 0.6 (17)  $\frac{11}{10}$  □ 1.1

(18)  $\frac{18}{10}$  □ 1.9 (19)  $\frac{6}{10}$  □ 0.6 (20)  $\frac{1}{10}$  □ 1