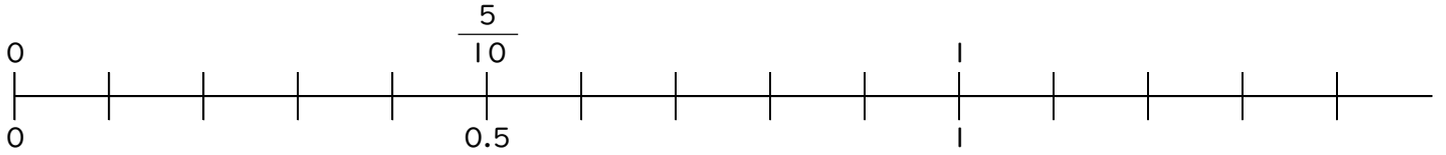


分数のしくみ3

(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) $\frac{12}{10}$ と大きさの等しい小数 () (5) 0.8 と大きさの等しい分数 ()

(2) $\frac{13}{10}$ と大きさの等しい小数 () (6) 0.3 と大きさの等しい分数 ()

(3) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 () (7) 1.1 と大きさの等しい分数 ()

(4) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 () (8) 0.2 と大きさの等しい分数 ()

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 3 の小数 ()

(10) 一の位が 1, $\frac{1}{10}$ の位が 6 の小数 ()

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

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{11}{10}$ □ 1 (13) $\frac{17}{10}$ □ 0.7 (14) $\frac{7}{10}$ □ 1.4

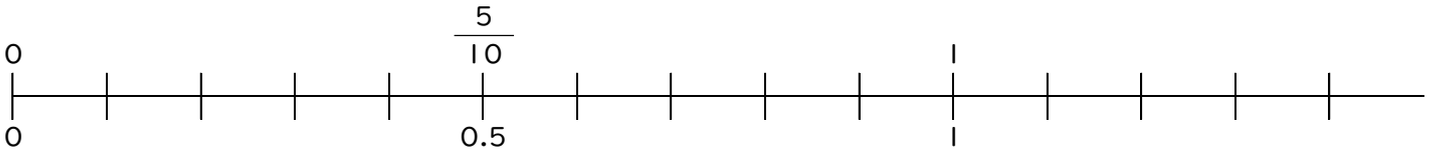
(15) $\frac{6}{10}$ □ 0.6 (16) $\frac{18}{10}$ □ 1.9 (17) $\frac{19}{10}$ □ 1.9

(18) $\frac{3}{10}$ □ 0.4 (19) $\frac{1}{10}$ □ 0 (20) $\frac{1}{10}$ □ 1

分数のしくみ3

(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) $\frac{12}{10}$ と大きさの等しい小数 (1.2) (5) 0.8 と大きさの等しい分数 ($\frac{8}{10}$)

(2) $\frac{13}{10}$ と大きさの等しい小数 (1.3) (6) 0.3 と大きさの等しい分数 ($\frac{3}{10}$)

(3) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.4) (7) 1.1 と大きさの等しい分数 ($\frac{11}{10}$)

(4) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.1) (8) 0.2 と大きさの等しい分数 ($\frac{2}{10}$)

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 3 の小数 (0.3)

(10) 一の位が 1, $\frac{1}{10}$ の位が 6 の小数 (1.6)

(11) 一の位が 2, $\frac{1}{10}$ の位が 1 の小数 (2.1)

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{11}{10}$ □ > 1 (13) $\frac{17}{10}$ □ > 0.7 (14) $\frac{7}{10}$ □ < 1.4

(15) $\frac{6}{10}$ □ = 0.6 (16) $\frac{18}{10}$ □ < 1.9 (17) $\frac{19}{10}$ □ = 1.9

(18) $\frac{3}{10}$ □ < 0.4 (19) $\frac{1}{10}$ □ > 0 (20) $\frac{1}{10}$ □ < 1