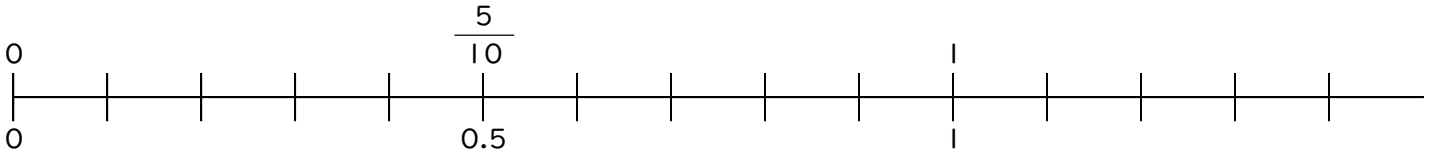


分数のしくみ6

(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) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 () (5) 1.3 と大きさの等しい分数 ()

(2) $\frac{7}{10}$ と大きさの等しい小数 () (6) 1.4 と大きさの等しい分数 ()

(3) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 () (7) 1.1 と大きさの等しい分数 ()

(4) $\frac{2}{10}$ と大きさの等しい小数 () (8) 0.4 と大きさの等しい分数 ()

(9) 一の位が 0 , 小数第一位が 4 の小数 ()

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

(11) 一の位が 2 , $\frac{1}{10}$ の位が 7 の小数 ()

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{18}{10}$ □ 1.8

(13) $\frac{7}{10}$ □ 0.6

(14) $\frac{1}{10}$ □ 1

(15) $\frac{1}{10}$ □ 0

(16) $\frac{7}{10}$ □ 0.7

(17) $\frac{7}{10}$ □ 1.1

(18) $\frac{11}{10}$ □ 0.1

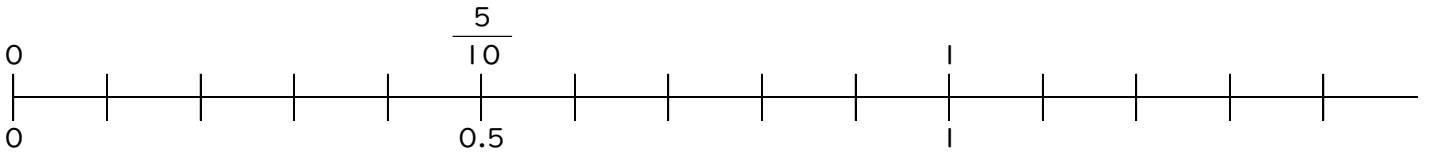
(19) $\frac{13}{10}$ □ 1

(20) $\frac{12}{10}$ □ 1.3

分数のしくみ6

(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) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.6) (5) 1.3 と大きさの等しい分数 ($\frac{13}{10}$)

(2) $\frac{7}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.7) (6) 1.4 と大きさの等しい分数 ($\frac{14}{10}$)

(3) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.1) (7) 1.1 と大きさの等しい分数 ($\frac{11}{10}$)

(4) $\frac{2}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.2) (8) 0.4 と大きさの等しい分数 ($\frac{4}{10}$)

(9) 一の位が 0 , 小数第一位が 4 の小数 (0.4)

(10) 一の位が 1 , $\frac{1}{10}$ の位が 2 の小数 (1.2)

(11) 一の位が 2 , $\frac{1}{10}$ の位が 7 の小数 (2.7)

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{18}{10}$ □ = 1.8

(13) $\frac{7}{10}$ □ > 0.6

(14) $\frac{1}{10}$ □ < 1

(15) $\frac{1}{10}$ □ > 0

(16) $\frac{7}{10}$ □ = 0.7

(17) $\frac{7}{10}$ □ < 1.1

(18) $\frac{11}{10}$ □ > 0.1

(19) $\frac{13}{10}$ □ > 1

(20) $\frac{12}{10}$ □ < 1.3