

分数と小数、整数の関係4

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{7}{10} = \quad \div \quad =$$

$$(7) \frac{63}{7}$$

$$(13) 4\frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{22}{5}$$

$$(8) \frac{2}{8}$$

$$(14) 3\frac{4}{5}$$

$$(3) \frac{9}{5}$$

$$(9) \frac{1}{4}$$

$$(15) 5\frac{7}{8}$$

$$(4) \frac{28}{8}$$

$$(10) \frac{64}{8}$$

$$(16) 5\frac{1}{2}$$

$$(5) \frac{20}{8}$$

$$(11) \frac{16}{8}$$

$$(17) 5\frac{3}{4}$$

$$(6) \frac{6}{10}$$

$$(12) \frac{9}{3}$$

$$(18) 3\frac{1}{2}$$

分数と小数、整数の関係4

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{7}{10} = 7 \div 10 = 0.7 \quad (7) \frac{63}{7} = 63 \div 7 = 9 \quad (13) 4\frac{1}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$

$$(2) \frac{22}{5} = 22 \div 5 = 4.4 \quad (8) \frac{2}{8} = 2 \div 8 = 0.25 \quad (14) 3\frac{4}{5} = 19 \div 5 = 3.8$$

$$(3) \frac{9}{5} = 9 \div 5 = 1.8 \quad (9) \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25 \quad (15) 5\frac{7}{8} = 47 \div 8 = 5.875$$

$$(4) \frac{28}{8} = 28 \div 8 = 3.5 \quad (10) \frac{64}{8} = 64 \div 8 = 8 \quad (16) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

$$(5) \frac{20}{8} = 20 \div 8 = 2.5 \quad (11) \frac{16}{8} = 16 \div 8 = 2 \quad (17) 5\frac{3}{4} = 23 \div 4 = 5.75$$

$$(6) \frac{6}{10} = 6 \div 10 = 0.6 \quad (12) \frac{9}{3} = 9 \div 3 = 3 \quad (18) 3\frac{1}{2} = 7 \div 2 = 3.5$$