

分数と小数、整数の関係6

(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。

$$(1) \frac{31}{8} = \quad \div \quad =$$

$$(7) \frac{3}{10}$$

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

$$(2) \frac{7}{5}$$

$$(8) \frac{13}{5}$$

$$(14) 2\frac{4}{5}$$

$$(3) \frac{72}{9}$$

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

$$(15) 3\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{15}{8}$$

$$(10) \frac{20}{5}$$

$$(16) 5\frac{7}{8}$$

$$(5) \frac{3}{8}$$

$$(11) \frac{6}{10}$$

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

$$(6) \frac{27}{3}$$

$$(12) \frac{18}{3}$$

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

分数と小数、整数の関係6

(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。

$$(1) \frac{31}{8} = 31 \div 8 = 3.875 \quad (7) \frac{3}{10} = 3 \div 10 = 0.3 \quad (13) 4\frac{1}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$

$$(2) \frac{7}{5} = 7 \div 5 = 1.4 \quad (8) \frac{13}{5} = 13 \div 5 = 2.6 \quad (14) 2\frac{4}{5} = 14 \div 5 = 2.8$$

$$(3) \frac{72}{9} = 72 \div 9 = 8 \quad (9) \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25 \quad (15) 3\frac{1}{2} = 7 \div 2 = 3.5$$

$$(4) \frac{15}{8} = 15 \div 8 = 1.875 \quad (10) \frac{20}{5} = 20 \div 5 = 4 \quad (16) 5\frac{7}{8} = 47 \div 8 = 5.875$$

$$(5) \frac{3}{8} = 3 \div 8 = 0.375 \quad (11) \frac{6}{10} = 6 \div 10 = 0.6 \quad (17) 5\frac{3}{4} = 23 \div 4 = 5.75$$

$$(6) \frac{27}{3} = 27 \div 3 = 9 \quad (12) \frac{18}{3} = 18 \div 3 = 6 \quad (18) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$