

分数と小数、整数の関係 I

(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。

$$(1) \frac{30}{6} = \quad \div \quad =$$

$$(7) \frac{12}{8}$$

$$(13) 5\frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{28}{8}$$

$$(8) \frac{24}{5}$$

$$(14) 4\frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{32}{8}$$

$$(9) \frac{20}{4}$$

$$(15) 2\frac{4}{5}$$

$$(4) \frac{5}{10}$$

$$(10) \frac{3}{4}$$

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

$$(5) \frac{21}{5}$$

$$(11) \frac{8}{10}$$

$$(17) 4\frac{5}{8}$$

$$(6) \frac{7}{8}$$

$$(12) \frac{54}{6}$$

$$(18) 4\frac{1}{2}$$

分数と小数、整数の関係 I

(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。

$$(1) \frac{30}{6} = 30 \div 6 = 5$$

$$(7) \frac{12}{8} = 12 \div 8 = 1.5$$

$$(13) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

$$(2) \frac{28}{8} = 28 \div 8 = 3.5$$

$$(8) \frac{24}{5} = 24 \div 5 = 4.8$$

$$(14) 4\frac{1}{4} = 17 \div 4 = 4.25$$

$$(3) \frac{32}{8} = 32 \div 8 = 4$$

$$(9) \frac{20}{4} = 20 \div 4 = 5$$

$$(15) 2\frac{4}{5} = 14 \div 5 = 2.8$$

$$(4) \frac{5}{10} = 5 \div 10 = 0.5$$

$$(10) \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$$

$$(16) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$

$$(5) \frac{21}{5} = 21 \div 5 = 4.2$$

$$(11) \frac{8}{10} = 8 \div 10 = 0.8$$

$$(17) 4\frac{5}{8} = 37 \div 8 = 4.625$$

$$(6) \frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0.875$$

$$(12) \frac{54}{6} = 54 \div 6 = 9$$

$$(18) 4\frac{1}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$