

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（演習 1）

$$(1) \quad 2.4 + (1.5 - 0.3) \times 2$$

$$(2) \quad \{0.6 + (1.2 - 0.8)\} \times 5$$

$$(3) \quad 1 - \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{8}\right) \div 2$$

$$(4) \quad 10 \div \{(0.4 + 0.1) \times 4\}$$

$$(5) \quad (2.5 - 0.5) \div 2 + 0.8$$

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（演習 2）

$$(1) \quad 5 \times (0.2 + 0.3) - 1.5$$

$$(2) \quad \{(4.5 + 0.5) \div 2\} + 1.2$$

$$(3) \quad \frac{7}{9} - (\frac{1}{9} + \frac{2}{9}) \times 2$$

$$(4) \quad \{1 - (\frac{1}{5} + \frac{2}{5})\} \times 10$$

$$(5) \quad 3.6 \div (1.2 - 0.3 \times 2)$$

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（演習 3）

$$(1) \quad 1.2 \times 3 - (0.5 + 0.1) \times 4$$

$$(2) \quad \{2.8 - (1.2 + 0.8)\} \div 4$$

$$(3) \quad \left(\frac{2}{4} + \frac{1}{4}\right) \times 4 - 2$$

$$(4) \quad \left\{\left(\frac{4}{10} + \frac{6}{10}\right) \div 2\right\} + 0.5$$

$$(5) \quad 10 - (1.5 \times 4 + 2)$$

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（演習 4）

$$(1) \quad 0.5 \times (1.4 + 0.6) \div 0.2$$

$$(2) \quad \{5.5 - (1.5 + 2.0)\} \times 3$$

$$(3) \quad 1 - \left\{ \frac{8}{10} - \left(\frac{2}{10} + \frac{1}{10} \right) \right\}$$

$$(4) \quad \left\{ \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) \times 3 \right\} - 1$$

$$(5) \quad (4.8 \div 6 + 0.2) \times 5$$

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（演習 5）

$$(1) \quad 2 \times \{(0.8 - 0.3) + 0.5\}$$

$$(2) \quad (1.2 + 1.8) \div (1.5 \times 2)$$

$$(3) \quad \{1 - (\frac{1}{4} + \frac{2}{4})\} \times 8$$

$$(4) \quad \frac{5}{7} + (\frac{4}{7} - \frac{2}{7}) \times 3$$

$$(5) \quad \{(0.1 \times 10) - 0.5\} \times 4$$

解答 (小数・分数 演習 1 ～ 5)

演習 1 (P.1) (1) 4.8 (2) 5.0 (3) $\frac{3}{4}(0.75)$ (4) 5 (5) 1.8

演習 2 (P.2) (1) 1.0 (2) 3.7 (3) $\frac{1}{9}$ (4) 4 (5) 6

演習 3 (P.3) (1) 1.2 (2) 0.2 (3) 1 (4) 1.0 (5) 2

演習 4 (P.4) (1) 5 (2) 6.0 (3) $\frac{5}{10} = 0.5$ (4) 1 (5) 5.0

演習 5 (P.5) (1) 2.0 (2) 1.0 (3) 2 (4) $\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$ (5) 2.0