

小4 数と計算の基礎—計算のきまり（小数・分数）（演習 1）

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

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

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

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

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

小4 数と計算の基礎ー計算のきまり（小数・分数）（演習 2）

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

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

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

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

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

小4 数と計算の基礎—計算のきまり（小数・分数）（演習 3）

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

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

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

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

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

小4 数と計算の基礎ー計算のきまり（小数・分数）（演習 4）

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

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

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

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

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

小4 数と計算の基礎ー計算のきまり（小数・分数）（演習 5）

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

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

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

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

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

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