

小 4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（基本 1）

(1) $0.4 + 0.2 \times 3$

(2) $(1.5 - 0.7) \times 5$

(3) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \times 2$

(4) $(\frac{7}{9} - \frac{2}{9}) \div 5$

(5) $1.2 \div (0.2 + 0.4)$

小 4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（基本 2）

(1) $0.8 - 0.1 \times 4$

(2) $2 \times (1.3 + 0.7)$

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

(4) $(\frac{1}{6} + \frac{3}{6}) \times 2$

(5) $0.5 + 0.6 \div 2$

小 4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（基本 3）

(1) $1.5 \div 3 + 0.5$

(2) $(4.8 - 0.8) \div 2$

(3) $\frac{4}{7} \times 2 - \frac{1}{7}$

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

(5) $0.9 - 0.6 \div 3$

小 4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（基本 4）

(1) $0.2 \times 4 + 0.2$

(2) $(0.1 + 0.9) \div 5$

(3) $\frac{5}{8} - \frac{1}{8} \times 3$

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

(5) $3.6 \div (0.4 \times 3)$

小4 数と計算の基礎－計算のきまり（小数・分数）（基本 5）

(1) $1.2 + 0.8 \div 4$

(2) $(2.5 - 1.5) \times 0.5$

(3) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} \times 2$

(4) $(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) \times 1.5$

(5) $0.1 \times (3 + 7)$

解答 (小数・分数 基本 1 ～ 5)

基本 1 (P.1) (1) 1.0 (2) 4.0 (3) $\frac{5}{5} = 1$ (4) $\frac{1}{9}$ (5) 2

基本 2 (P.2) (1) 0.4 (2) 4.0 (3) $\frac{3}{10}$ (4) $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$ (5) 0.8

基本 3 (P.3) (1) 1.0 (2) 2.0 (3) $\frac{7}{7} = 1$ (4) $\frac{2}{5}$ (5) 0.7

基本 4 (P.4) (1) 1.0 (2) 0.2 (3) $\frac{2}{8}$ (4) $\frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$ (5) 3

基本 5 (P.5) (1) 1.4 (2) 0.5 (3) $\frac{3}{10}$ (4) $\frac{3}{3} = 1$ (5) 1.0