

## 小4 数と計算の基礎—計算のきまり（応用 1）

(1)  $15 \times 4 + (60 - 20) \div 8$

(2)  $120 \div (5 \times 4) + 18 \times 2$

(3)  $300 - (45 + 5 \times 7) \times 2$

(4)  $(18 + 42) \div (15 - 3 \times 3)$

(5)  $9 \times 8 - (100 - 40) \div 5$

## 小 4 数と計算の基礎—計算のきまり (応用 2)

(1)  $200 - (150 \div 5 + 40 \times 2)$

(2)  $(24 + 36 \div 4) \times 3 - 50$

(3)  $84 \div (12 \div 3 + 10) + 14$

(4)  $12 \times (15 - 9) \div (24 \div 8)$

(5)  $(100 - 8 \times 7) \div (22 \div 2)$

## 小4 数と計算の基礎—計算のきまり（応用3）

(1)  $500 - (120 + 80 \div 4) \times 2$

(2)  $(45 \div 5 + 21) \div (18 - 12)$

(3)  $14 \times 5 - 96 \div (16 - 8)$

(4)  $(200 - 40 \times 3) \div 4 + 15$

(5)  $72 \div 6 + 13 \times (14 - 9)$

## 小 4 数と計算の基礎—計算のきまり (応用 4)

(1)  $16 \times 4 - (36 + 24) \div 5$

(2)  $(120 + 80) \div (25 - 5 \times 3)$

(3)  $250 - (6 \times 7 + 108 \div 9)$

(4)  $15 \times (48 \div 6 - 3) + 25$

(5)  $(84 - 12 \times 4) \div 6 + 44$

## 小4 数と計算の基礎—計算のきまり (応用 5)

(1)  $1000 - (250 \times 2 + 150 \div 3)$

(2)  $(18 + 7 \times 6) \div (40 \div 4 - 5)$

(3)  $12 \times 12 - (81 \div 9 + 35)$

(4)  $(300 - 120) \div (15 + 45 \div 3)$

(5)  $45 \div (15 \div 5) + 8 \times (12 - 4)$

## 解答 (応用 1 ~ 5)

応用 1 (P.1) (1) 65 (2) 42 (3) 140 (4) 10 (5) 60

応用 2 (P.2) (1) 90 (2) 49 (3) 20 (4) 24 (5) 4

応用 3 (P.3) (1) 220 (2) 5 (3) 58 (4) 35 (5) 77

応用 4 (P.4) (1) 52 (2) 20 (3) 196 (4) 100 (5) 50

応用 5 (P.5) (1) 450 (2) 12 (3) 100 (4) 6 (5) 79