

## ① 計算しましょう。(各5点×6問=30点)

- (1)  $7 + 4 \times 6 = 7 + 24 = \mathbf{31}$   
(2)  $36 - 24 \div 8 = 36 - 3 = \mathbf{33}$   
(3)  $(5 + 7) \times 4 = 12 \times 4 = \mathbf{48}$   
(4)  $72 \div (3 + 6) = 72 \div 9 = \mathbf{8}$   
(5)  $6 \times 5 + 4 \times 3 = 30 + 12 = \mathbf{42}$   
(6)  $50 - 6 \times 7 + 8 = 50 - 42 + 8 = \mathbf{16}$

## ② □に当てはまる数を書きましょう。(各10点×2問=20点)

- (1)  $9 \times 7 = 7 \times \mathbf{9}$  (交換法則)  
(2)  $(5 + 3) \times 6 = 5 \times 6 + \mathbf{3} \times 6$  (分配法則)

## ③ 工夫して計算しましょう。(各10点×2問=20点)

- (1)  $25 \times 8 \times 4 = 25 \times 4 \times 8 = 100 \times 8 = \mathbf{800}$   
(2)  $15 \times 7 + 15 \times 3 = 15 \times (7 + 3) = 15 \times 10 = \mathbf{150}$

## ④ 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各15点×2問=30点)

- (1) 式 :  $1000 - 70 \times 8 = 1000 - 560 = \mathbf{440}$   
答え : 440円  
(2) 式 :  $5 \times 3 - 4 = 15 - 4 = \mathbf{11}$   
答え : 11こ