

計算のきまり 基本 ③

◆次の□にあう数を書きこみながら計算しましょう。

1. カッコの中は、一番先に計算する

$$(1) \quad 300 - (48 + 20)$$

$$= 300 - \square$$

$$= \square$$

$$(2) \quad (285 - 205) \times 3$$

$$= \square \times 3$$

$$= \square$$

2. \times 、 \div は先に計算する

$$(3) \quad 86 + 14 \times 4$$

$$= 86 + \square$$

$$= \square$$

$$(4) \quad 850 + 150 \div 25$$

$$= 850 + \square$$

$$= \square$$

$$(5) \quad 3 \times 4 - 2 \times 2$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

$$(6) \quad 5 \times 6 - 32 \div 4$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

答え

◆次の□にあう数を書きこみながら計算しましょう。

1. カッコの中は、一番先に計算する

$$(1) \quad 300 - (48 + 20)$$

$$= 300 - \boxed{68}$$

$$= \boxed{232}$$

$$(2) \quad (285 - 205) \times 3$$

$$= \boxed{80} \times 3$$

$$= \boxed{240}$$

2. ×、÷は先に計算する

$$(3) \quad 86 + 14 \times 4$$

$$= 86 + \boxed{56}$$

$$= \boxed{142}$$

$$(4) \quad 850 + 150 \div 25$$

$$= 850 + \boxed{6}$$

$$= \boxed{856}$$

$$(5) \quad 3 \times 4 - 2 \times 2$$

$$= \boxed{12} - \boxed{4}$$

$$= \boxed{8}$$

$$(6) \quad 5 \times 6 - 32 \div 4$$

$$= \boxed{30} - \boxed{8}$$

$$= \boxed{22}$$