

計算のきまり 基本 ②

◆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

$$(1) \quad 600 - (36 + 70)$$

$$= 600 - \square$$

$$= \square$$

$$(2) \quad (305 - 225) \times 3$$

$$= \square \times 3$$

$$= \square$$

2. \times 、 \div は先に計算する

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

$$= 86 + \square$$

$$= \square$$

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

$$= 850 + \square$$

$$= \square$$

$$(5) \quad 9 \times 6 - 8 \times 4$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

$$(6) \quad 6 \times 7 - 40 \div 5$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

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

$$(1) \quad 600 - (36 + 70)$$

$$= 600 - \boxed{106}$$

$$= \boxed{494}$$

$$(2) \quad (305 - 225) \times 3$$

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

$$= \boxed{240}$$

2. ×、÷は先に計算する

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

$$= 86 + \boxed{42}$$

$$= \boxed{128}$$

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

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

$$= \boxed{856}$$

$$(5) \quad 9 \times 6 - 8 \times 4$$

$$= \boxed{54} - \boxed{32}$$

$$= \boxed{22}$$

$$(6) \quad 6 \times 7 - 40 \div 5$$

$$= \boxed{42} - \boxed{8}$$

$$= \boxed{34}$$