

# 第1回

# かけ算 (1)

## 基本問題



1 次の計算をしましょう。

(1)  $27 + (12 - 8)$

(2)  $18 + (23 - 16)$

(3)  $35 - (15 - 9)$

(4)  $32 - (12 + 6)$

(5)  $48 - (33 - 12)$

(6)  $50 - (19 + 17)$

2 次の計算をしましょう。

(1)  $(5 + 4) \times 3$

(2)  $(12 - 7) \times 4$

(3)  $(6 + 3) \times 5$

(4)  $7 \times (13 - 5)$

(5)  $8 \times (7 + 3)$

(6)  $4 \times (22 - 14)$

3 次の計算をしましょう。

(1)  $3 \times 6 + 12$

(2)  $4 \times 5 - 6$

(3)  $10 \times 3 + 7$

(4)  $3 \times 7 - 12$

(5)  $5 + 4 \times 3$

(6)  $8 + 2 \times 5$

(7)  $15 + 4 \times 6$

(8)  $33 + 6 \times 8$

(9)  $31 - 5 \times 4$

(10)  $24 - 7 \times 3$

4 次の計算の答えが正しくなるように、例にならって( )を1つ書き加えましょう。

(例)

$$80 - 13 \times 6 = 402 \quad \rightarrow \quad (80 - 13) \times 6 = 402$$

(1)  $72 - 32 + 13 = 27$

(2)  $37 - 15 - 6 = 28$

(3)  $15 - 8 \times 3 = 21$

## 演習問題



1 次<sup>つぎ</sup>の計算をしましょう。

(1)  $6 \times 5 + 7 \times 3$

(2)  $7 \times 5 - 6 \times 3$

(3)  $24 + 6 \times 3 - 5$

(4)  $28 - 4 \times 2 + 3$

(5)  $36 - 12 + 5 \times 7$

(6)  $49 + 22 - 7 \times 7$

2 次<sup>つぎ</sup>の問題を1つ<sup>もんだい</sup>の式<sup>しき</sup>で表<sup>あらわ</sup>して答えましょう。

(1) 120ページの本を、1日に8ページずつ7日間読みました。残<sup>のこ</sup>っているのは何ページですか。

(2) 1まい8円の色紙を6まい買って、100円を出しました。このときのおつりは何円ですか。

(3) チョコレートが5こずつ入っているふくろが8ふくろあります。すべてのふくろから2こずつ食べると、残<sup>のこ</sup>っているチョコレートは何こになりますか。



2つの数アとイがあるとき、

$$90 - \text{ア} \times \text{イ}$$

の計算をすることをア★イ という記号<sup>ごう</sup>で表します。たとえば、

$$\begin{aligned} 3 \star 6 &= 90 - 3 \times 6 \\ &= 72 \end{aligned}$$

となります。また、

$$\text{ア} + 3 \times \text{イ}$$

の計算をすることをア●イ という記号<sup>ごう</sup>で表します。たとえば、

$$\begin{aligned} 8 \bullet 6 &= 8 + 3 \times 6 \\ &= 26 \end{aligned}$$

となります。これについて、<sup>つぎ</sup> <sup>もんだい</sup> 次の問題に答えましょう。

(1)  $7 \star 8$  を計算しましょう。

(2)  $11 \bullet 8$  を計算しましょう。

(3)  $10 \bullet (9 \star 9)$  を計算しましょう。



♡ ちょっとブレイク ♡

☆ <sup>しき</sup> 式がなりたつように、□に4・5・6・7の数字を1回ずつ入れましょう。

$$\bullet \square + \square - \square - \square = 0$$

$$\bullet \square + \square - \square - \square = 2$$

$$\bullet \square + \square - \square - \square = 4$$

$$\bullet \square + \square + \square - \square = 8$$

