



	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

11 式と計算 (計算のきまり)

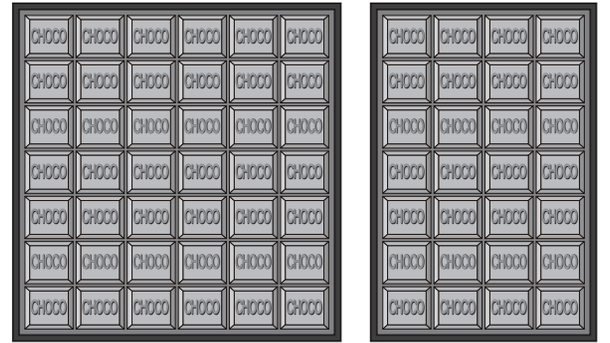
ひとつだけ ぬりましょう。



1 次の□にあてはまる数を書き、くふうして計算しましょう。

- ① $6 + 328 \rightarrow 328 + \square$ と順番を入れかえて、答えは \square 。
- ② $207 + 9 + 11 \rightarrow$ 先に後ろを計算して $207 + \square$ ，
答えは \square 。
- ③ $22 \times 143 \rightarrow 143 \times \square$ と順番を入れかえて、答えは \square 。
- ④ $13 \times 25 \times 4 \rightarrow$ 先に後ろを計算して $13 \times \square$ ，答えは \square 。

2 右のように、チョコレートの入った箱が2つあります。チョコレートは全部でいくつありますか。



2人の考えをヒントに、2通りの方法で式に表して答えを求めましょう。

ゆうとさんの考え

2つの箱に入っているチョコレートの数を求めてから合計を計算したよ。

$$7 \times \square + 7 \times \square$$

$$= 42 + \square$$

$$= \square$$

答え ()

みくさんの考え

2つの箱をくっつけて、1つの箱に入っていると考えて計算したよ。

$$7 \times (\square + 4)$$

$$= 7 \times \square$$

$$= \square$$

答え ()

3 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $3 \times 5 + 7 \times 5 = (\square + 7) \times 5 = \square$
- ② $16 \times 3 + 24 \times 3 = (\square + 24) \times \square = \square$
- ③ $6 \times 8 - 5 \times 8 = (6 - \square) \times 8 = \square$
- ④ $41 \times 3 - 11 \times 3 = (41 - \square) \times \square = \square$