

◆それぞれの問題について、マークに○をつけましょう。

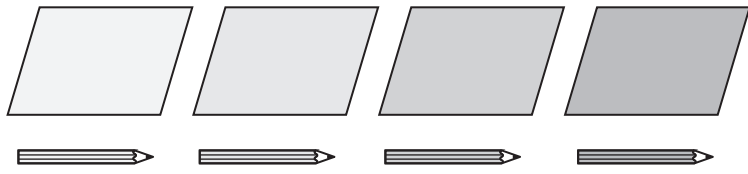
😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

**3年**

**14. 計算のきまり**

クラス	名
	組前

① ふみやさんは、1まい30円の画用紙を4まいと、1本60円の色えん筆を4本買いました。



代金は、あわせて何円ですか。  
2とおりの考え方もとめましょう。

① 画用紙と色えん筆を1組にして考える。

$$30 + \square = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

上の式を、1つの式に表しましょう。

$$(30 + \square) \times 4 = \square$$

② 画用紙の代金と色えん筆の代金をべつべつにもとめる。

$$30 \times \square = \square$$

$$60 \times \square = \square$$

$$120 + \square = \square$$

上の式を、1つの式に表しましょう。

$$(30 \times \square) + (60 \times \square) = \square$$

③ ①と②のどちらの式も、答えは同じになりますか。

😊 😊 😞 😞

② 次の□にあてはまる数をかきましよう。

①  $(4+6) \times 8$   
 $= (4 \times \square) + (6 \times \square)$

②  $(14 \times 3) + (16 \times 3)$   
 $= (14 + \square) \times \square$

😊 😊 😞 😞

③ 次の計算をして、答えをくらべましよう。

①  $\begin{cases} (3+7) \times 6 \\ (3 \times 6) + (7 \times 6) \end{cases}$

②  $\begin{cases} (32+68) \times 4 \\ (32 \times 4) + (68 \times 4) \end{cases}$

😊 😊 😞 😞

④  $24 \times 3$ や $186 \times 4$ を次のように考えて計算しました。□にあてはまる数をかきましよう。

①  $24 \times 3 = (20 \times \square) + (4 \times \square)$

②  $186 \times 4$   
 $= (100 \times \square) + (86 \times \square)$

😊 😊 😞 😞

( 計算のきまり ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● じゆぎょうの中で、おもしろかったことやわかったことなどのかんそうをかきましよう。

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )