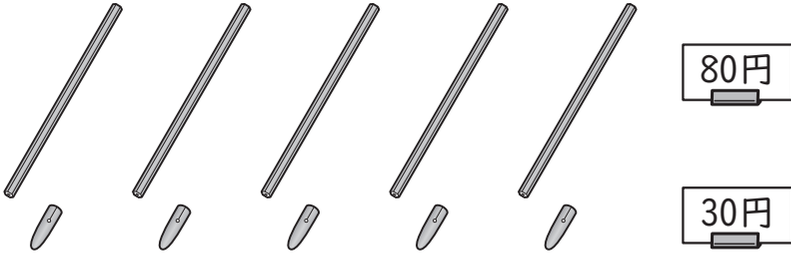


◆それぞれの問題について、マークに○をつけましょう。

😊^{じしん}自信あり 😊^{まあまあ}まあまあ自信あり 😞^{少し}少し自信なし 😞^{自信なし}自信なし**3年****15. 式と計算**

クラス	名
	組前

- ① さやかさんは、1本80円のえん筆を5本と、1こ30円のキャップを5こ買いました。



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 えん筆とキャップを1組にして考える。

$$80 + \square = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

上の式を、1つの式に表しましょう。

$$(80 + \square) \times 5 = \square$$

答え 円

- ② えん筆の代金とキャップの代金をべつべつにもとめる。

$$80 \times \square = \square$$

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

$$400 + \square = \square$$

上の式を、1つの式に表しましょう。

$$(80 \times \square) + (30 \times \square) = \square$$

答え 円

😊 😊 😞 😞

- ② けんたさんは、高さ9cmの箱を4こ、りえさんは、高さ7cmの箱を4こつみます。

どちらが何cm高くなりますか。計算しましょう。

(式)

答え

😊 😊 😞 😞

- ③ 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① $(4 + 7) \times 8$

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

② $(14 - 3) \times 2$

$$= (14 \times \square) - (3 \times \square)$$

😊 😊 😞 😞

(式と計算) 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ょう。

◆ 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)