

◆各問題について、自分で自信があるかないか、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

5年

5. 式と計算

クラス	名
	組前

① □にあてはまる数をかきましょう。

- ① $0.7 + 9.6 = 9.6 + \square$
- ② $5 \times 5.3 = \square \times 5$
- ③ $7.4 + 6.8 + 1.2 = \square + (6.8 + 1.2)$
- ④ $4.7 \times 4 \times 2.5 = 4.7 \times (\square \times 2.5)$
- ⑤ $3.6 \times 9 + 6.4 \times 9 = (3.6 + 6.4) \times \square$
- ⑥ $(8 - 2.5) \times 4 = 8 \times 4 - \square \times 4$

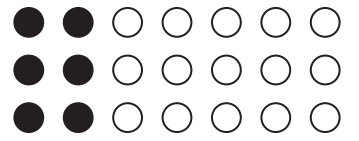
😊 😊 😞 😞

② くふうして、次の計算をしましょう。

- ① $5.6 + 8.7 + 1.3$
- ② 2.5×2.8
- ③ 0.5×96
- ④ 67×9.8

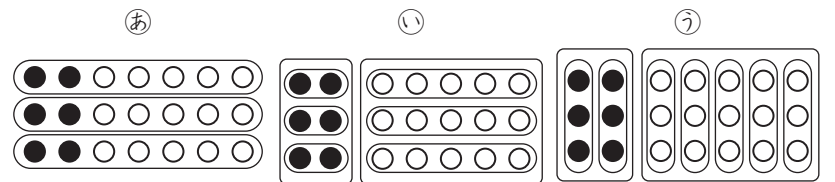
😊 😊 😞 😞

③ 右の図の黒石と白石をあわせた数を、次のア～ウの式に表して求めました。



それぞれ下のあ、い、うのどの図で考えた式ですか。

- ア $3 \times 2 + 3 \times 5$ ()
- イ $(2 + 5) \times 3$ ()
- ウ $2 \times 3 + 5 \times 3$ ()



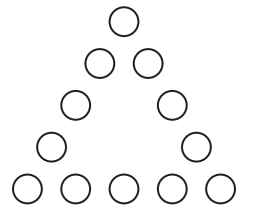
😊 😊 😞 😞

④ ○を正三角形の形にならべます。

- ① 1辺に5個ならべたときの○の数を、 $(5 - 1) \times 3$

の式に表して求めました。

考え方がわかるように、右の図の○を○で囲みましょう。



- ② 1辺に8個ならべたとき、○は全部で何個になりますか。

(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

⑤ 次の□は、どんな計算で求められますか。

- ① $\square + 5.8 = 7.5$ ② $\square - 0.5 = 8.7$
- ③ $\square \times 3.5 = 10.5$ ④ $\square \div 2.5 = 1.2$

😊 😊 😞 😞

(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)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ 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)