| 5年 | 少数のかけ算(問題3) | ひにち | 月 日 |
|-----|-------------|--------------|--|
| なまえ | | りかい度 チェック | ◎ りかいできた○ ふつう△ むずかしかった |

 $2 \times 3 = 3 \times 2$ かけ算は順番を入れ替えても計算結果は同じになるぞ $(2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$ かけ算のみなら、どちらを先に計算しても結果は同じ $(2+3) \times 4 = 2 \times 4 + 3 \times 4$ \implies よ~く見ると、4は<u>どちらにも</u>かけ算されてるぞ



古園寺松座衛門くん

くふうして計算をしましょう。

- ① $3.5 \times 4 \times 2.5 =$
- (2) 4 \times 2.6 \times 0.5 =

$$(3)$$
 1.6 \times 2.8 + 8.4 \times 2.8 =

$$3 \ 1.6 \times 2.8 + 8.4 \times 2.8 = 4 \ 4.3 \times 1.9 + 0.7 \times 1.9 =$$

$$\bigcirc$$
 6.2 \times 25 =

$$(6)$$
 $(2 \times 9.8) \times 0.5 =$

①
$$15.1 \times 5 =$$

$$89.9 \times 15 =$$

2 右の図の(あ)と(い)の長方形の面積の合計はいくらになりますか。

【式】

(あ) 3.3cm (11) 5.5cm

6.4 cm

(cm²)