

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
 $(2 + 3) \times 4 = 2 \times 4 + 3 \times 4$ → よ〜く見ると、4はどちらにもかけ算されてるぞ
 $(3 - 2) \times 4 = 3 \times 4 - 2 \times 4$ → よ〜く見ると、4はどちらにもかけ算されてるぞ



さいごんじまづつぎぞろもん
西園寺松座衛門くん

1 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 $1.6 \times 2.8 + 8.4 \times 2.8 =$ ④ $4.3 \times 1.9 + 0.7 \times 1.9 =$

- ⑤ $6.2 \times 25 =$ ⑥ $(2 \times 9.8) \times 0.5 =$

- ⑦ $15.1 \times 5 =$ ⑧ $9.9 \times 15 =$

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】

(cm^2)

