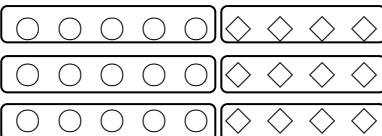
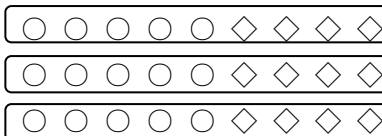
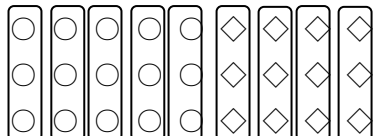


**教材5-B-(1) 計算のきまり**

② 『  $(5 + 4) \times 3 = 5 \times 3 + 4 \times \square$  』の解決のために

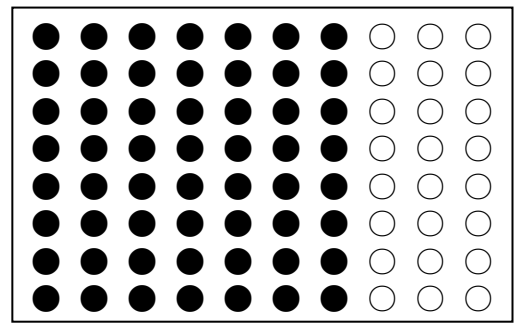
(1)  $(5 + 4) \times 3$  の考え方を表している図を下の(あ)～(う)から選び説明しましょう。

(2)  $5 \times 3 + 4 \times 3$  の考え方を表している図を下の(あ)～(う)から選び、説明しましょう。

(あ)	(い)	(う)
		

たしかめよう

① 下の図の●と○は全部でいくつありますか。1つの式に表して答えを求めましょう。



まみさんの考え

$$7 \times \square + 3 \times \square = 56 + 24$$

$$= \square$$

はやとさんの考え

$$(7 + \square) \times 8 = \square \times 8$$

$$= \square$$

年  組  番 名前

②計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} 98 \times 15 &= (100 - 2) \times 15 \\ &= \boxed{\phantom{00}} \times 15 - \boxed{\phantom{00}} \times 15 \\ &= \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 \times 36 &= 25 \times (4 \times 9) \\ &= (\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}) \times 9 \\ &= \boxed{\phantom{00}} \times 9 \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$