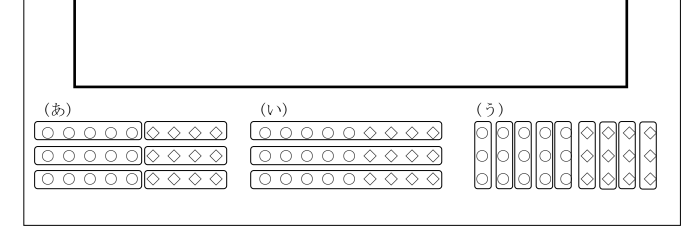
## **教材5−B−(1)** 計算のきまり

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 $(あ) \sim (5)$ から選び説明しましょう。

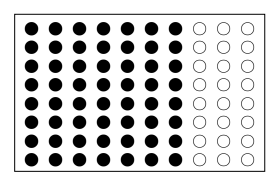


(2)  $5 \times 3 + 4 \times 3$  の考え方を表している図を下の(あ) $\sim$ (う)から選び、 説明しましょう。



## 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	ょさんの考え	
$7 \times$	$+3 \times$	= 56 + 24
		=

		Γ	
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。

$$98 \times 15 = (100 - 2) \times 15$$
 $= \times 15 - \times 15$ 
 $= - \times 15$ 
 $= - \times 15$