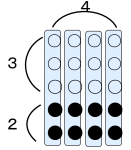
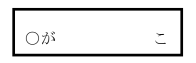
П						
П						
П	-		<i>4</i> ,□	TE	H 14	
Т	牛		於H.	一番	名 則	
_			/ /		- 14 4	

教材5-B-(3) 計算のきまり

- ① $[(25-15) \times 3 = 25 \times \square 15 \times 3]$ の解決のために
- (1)まりこさんとさとるさんは、下の図の○と●の数え方を考えました。
 - 0000
 - 0000
 - 0000

1つのまとまり()には、○と●がそれぞれいくつありますか。







○と●の数は

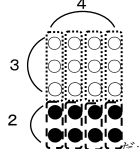


だから、



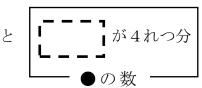


<さとるさんは、○と●を分けて考えました。>





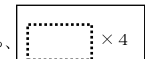
が4れつ分 - ○の数



を合わせた数



だから、



 $\mathbf{L} \times 4$



まとまりで考えても、分けて考えても、答えは同じだよ。

$$\times 4 =$$



_	_	_	-		
			:	$\times 4$	
lı.			ı	\ 1	
-	_	_	_		

- (2) $\lceil (25-15) \times 3 = 25 \times \square 15 \times 3 \rfloor$ の式について考えましょう。
 - $(25-15) \times 3$ = 25× \square
 - □にあてはまる数をかきましょう。

