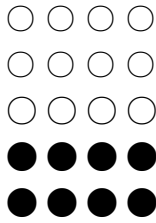


**教材5-B-(3) の解答**

**計算のきまり**

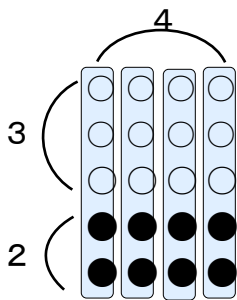
① 『  $(25 - 15) \times 3 = 25 \times \square - 15 \times 3$  』 の解決のために

(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。



< まりこさんは、□ のまとまりで考えました。 >

1つのまとまり ( □ ) には、○と●がそれぞれいくつありますか。



○が **3** こ

●が **2** こ

○と●の数は

**3** + **2**

が4れつ分

○の数

●の数

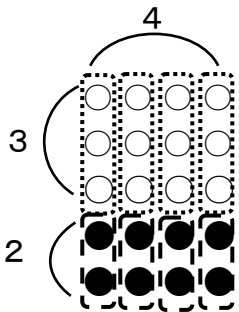
だから、

**3** + **2** × 4 =

**20**

< さとるさんは、○と●を分けて考えました。 >

○と●の数は



**3** が4れつ分  
○の数

**2** が4れつ分  
●の数

を合わせた数

だから、

**3** × 4

+ **2** × 4 =

**20**

まとまりで考えても、分けて考えても、答えは同じだよ。

□ + □ × 4 =

□ × 4

+ □ × 4

(2) 「  $(25 - 15) \times 3 = 25 \times \square - 15 \times 3$  」 の式について考えましょう。

$(25 - 15) \times 3 = 25 \times \square - 15 \times 3$

□にあてはまる数をかきましょう。

**3**