

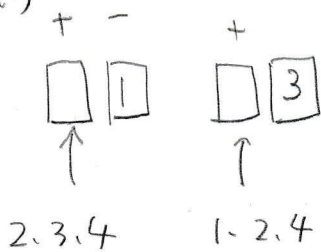
# 場合 29

0, 1, 2, 3, 4 のカードが 1 枚ずつあります。

- (1) この 5 枚のカードの中から 2 枚を取り出すとき、2 けたの奇数は何個できますか。
- (2) この 5 枚のカードの中から 3 枚を取り出すとき、3 けたの偶数は何個できますか。
- (3) この 5 枚のカードの中から 4 枚を取り出すとき、4 けたの 3 の倍数は何個できますか。  
通りです。

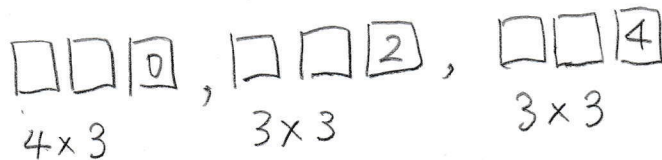
(1)

[江戸川学園取手中]



6 個

(2)



$$12 + 9 + 9 = 30$$

30 個

(3)

(1, 2, 3, 0)

$$3 \times 3 \times 2 \times 1$$

(2, 3, 4, 0)

$$3 \times 3 \times 2 \times 1$$

36 個