[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。



(2)
$$\Box \Box \Box , \Box \Box Z, \Box \Box 4$$

$$4 \times 3 \qquad 3 \times 3$$

$$12 + 9 + 9 = 30$$

$$30 \Box \Box$$

(3)
$$(1,2,3,0) \qquad 3\times3\times2\times1$$

$$(2,3,4,0) \qquad 3\times3\times2\times1$$

$$3610$$