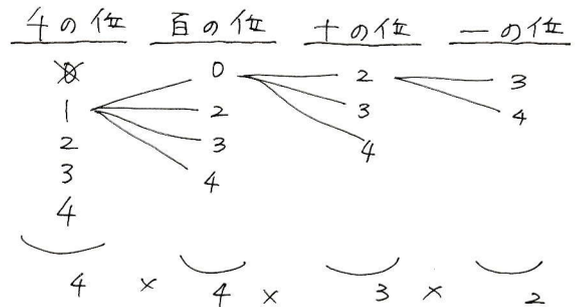


問題 5個の数字 0, 1, 2, 3, 4 のうちの異なる4個を並べて4桁の整数を作るとき、次のような整数は何個作れるか。

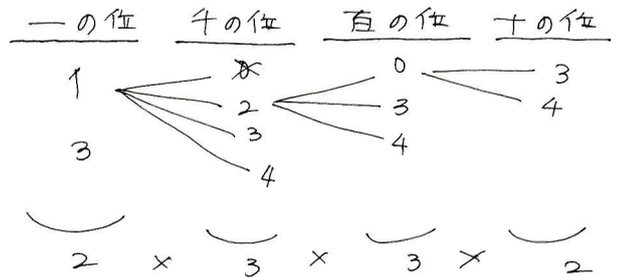
(1) 4桁の整数

$$4 \times 4 \times 3 \times 2 \\ = \underline{96 \text{ 個}}$$



(2) 4桁の奇数

$$2 \times 3 \times 3 \times 2 \\ = \underline{36 \text{ 個}}$$



(3) 4桁の偶数

$$\boxed{4 \text{ 桁の整数}} - \boxed{4 \text{ 桁の奇数}} = 4 \text{ 桁の偶数}$$

$$96 - 36 = \underline{60 \text{ 個}}$$