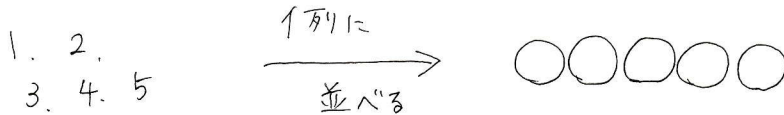


整数の並べ方



{

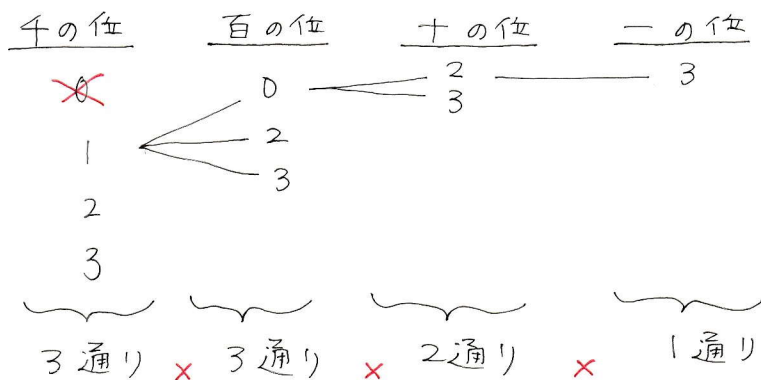
- ・ 奇数
- ・ 偶数
- ・ 先頭が0ではない

 } などの 条件 がつく。

point 条件 については、一番に考える！

問題 4個の数字(0, 1, 2, 3)を1個ずつ使って4けたの整数をつくらとき、何個の整数がつくれるか。

隠れ条件 千の位に(先頭に)0が入らない。



$$3 \times 3 \times 2 \times 1 = \underline{\underline{18}} \text{ (通り)}$$