

ポイント

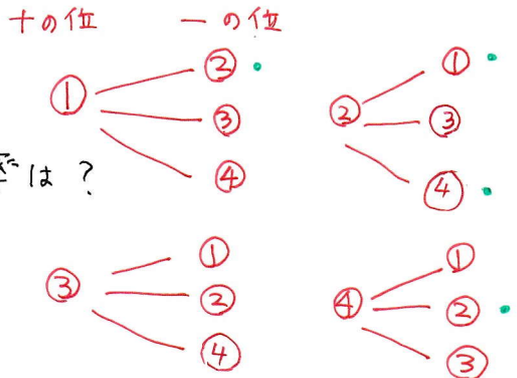
カードの中に 0 があつたら、
樹形図は注意が必要です。

必ず
樹形図
を書く

(例題) $\boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4}$ のカードを続けて2枚ひき、
左から並べ、2けたの整数をつくる。

(1) 2けたの整数は全部で何通り？

12通り



(2) この整数が 3の倍数 になる確率は？

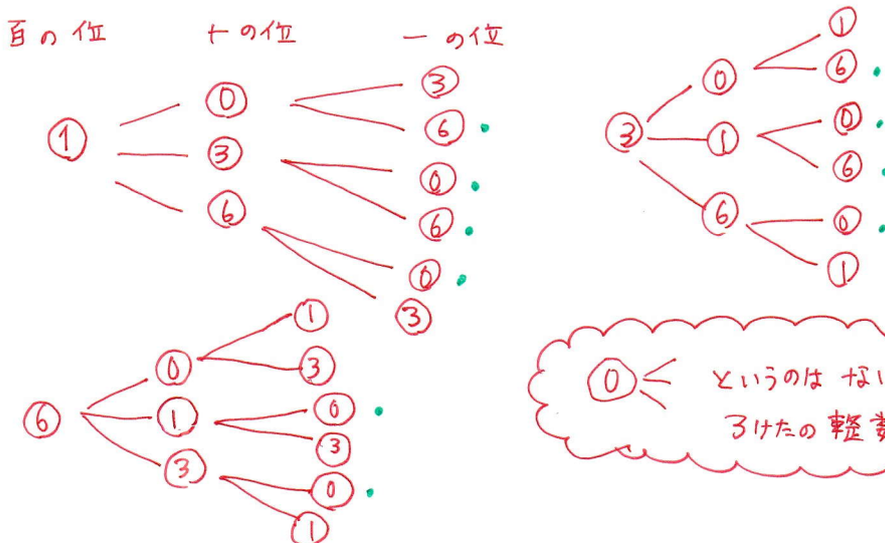
ひとつずつチェックしたら

• 印の 4 つが 3の倍数だった。

($\textcircled{1}\textcircled{2}$ と $\textcircled{2}\textcircled{1}$ と $\textcircled{2}\textcircled{4}$ と $\textcircled{4}\textcircled{2}$)

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

(例題) $\boxed{0} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{6}$ のカードを続けて3枚ひき、
左から並べ 3けたの整数をつくる。



$\textcircled{0} <$ というのはないよ。
3けたの整数にならないから。