

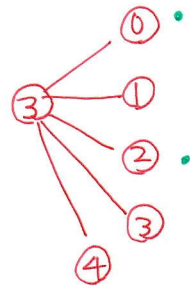
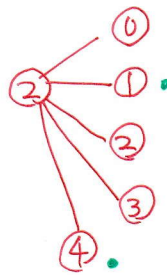
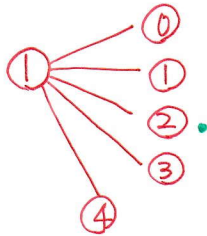
まとめ系編

(例題) $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ のカードから1枚ひき、それを十の位にして もとにもどす。そしてもう一度ひいて一の位にする。
 できた2けたの数が 3の倍数 になる確率は？
 ↳ 3で割れる

※ 十の位に $\boxed{0}$ はもってこれないよ。

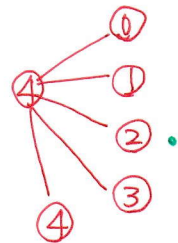
もとに戻す
 パターンの
 樹形図

十の位 一の位



全部で 20 通りになった。(分母)

地道に 3の倍数になるか一つずつチェックしていくと、 \bullet が 6 があった。(分子)



$$\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$