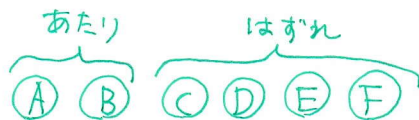


(例題) 6本のうちあたりくじが2本入っている。
このくじをAくんが同時に2本ひくとき、次の確率を求めなさい。

(1) 2本ともはずれる確率は？

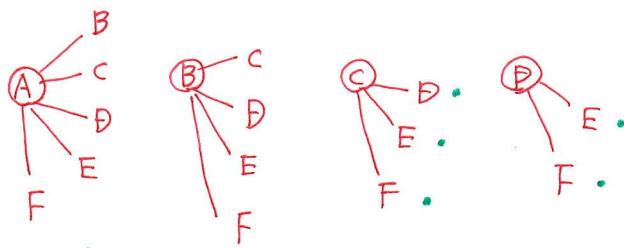


全部で15通りあると
わかった... 分母になる。

2本ともはずれるのは

③④⑤⑥だけで組み合わせたコンビの
ところだから... が6つ

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$



⑤-F. ⑥

(2) 少なくとも1本はあたる確率は？

1 - (全部はずれ) をしたらよい

(1)より $\frac{2}{5}$

$$1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$