

基礎力UP講座

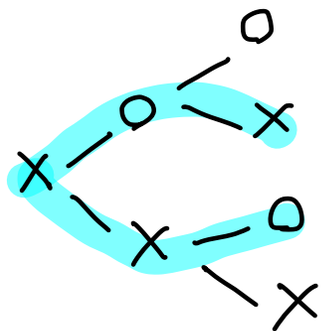
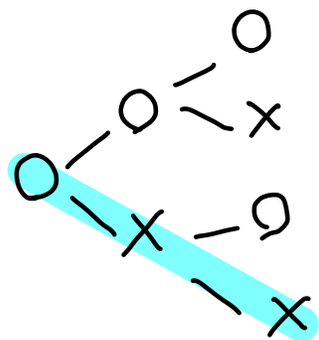
～確率～

例題 《硬貨の確率》

3枚の硬貨を同時に投げるとき、1枚が表で2枚が裏になる確率を求めなさい。

○ 1 × 2

○:表 ×:裏 の樹形図をかいて考える!



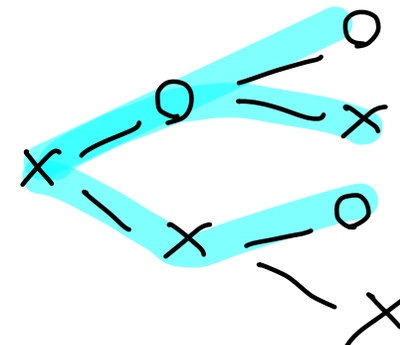
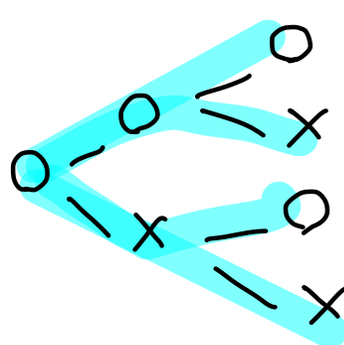
全部で8通り → 3通り

$$\frac{3}{8}$$

演習TRY

3枚の硬貨を同時に投げるとき、少なくとも1枚は表になる確率を求めなさい。

○が1以上



全部で8通り → 7通り

$$\frac{7}{8}$$