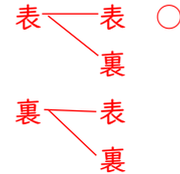


( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

1 2枚の硬貨を同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

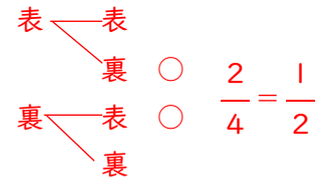
(1) 2枚とも表が出る確率

$$\frac{1}{4}$$



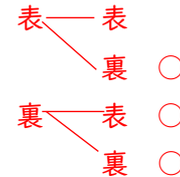
(2) 1枚だけ表が出る確率

$$\frac{1}{2}$$



(3) 1枚以上裏が出る確率

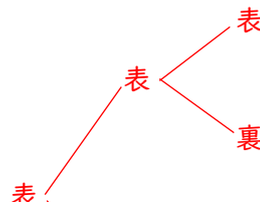
$$\frac{3}{4}$$



2 3枚の硬貨を同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

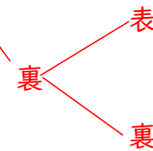
(1) 3枚とも表が出る確率

$$\frac{1}{8}$$



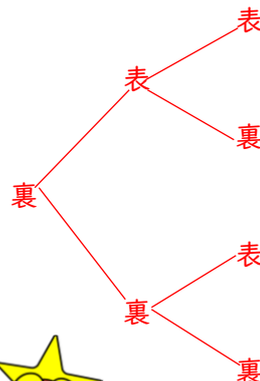
(2) 1枚は表、2枚は裏が出る確率

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



(3) 2枚以上裏が出る確率

$$\frac{1}{2}$$



樹形図を書いてそれぞれの  
場合を考えよう。

