

場合の数

起こりうる場合

目標時間 10分

NO. 4

名前

/5

1 、、のカードがあります。

- ① 3枚のカードをならべて、3けたの整数を作ると、
全部で何通りできますか。

- ② この中から2枚をならべて2けたの整数を作ると
全部で何通りできますか。

2 サッカーのシュートの練習をしました。3回シュートをしたときに
どんな入り方があるかを考えます。

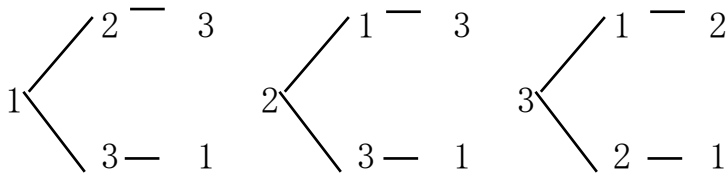
- ① 1回目のシュートが入るのは全部で何通りありますか。

- ② 1回目にシュートが入らなかった場合は全部で何通りありますか。

- ③ 全部で何通りの入り方がありますか。

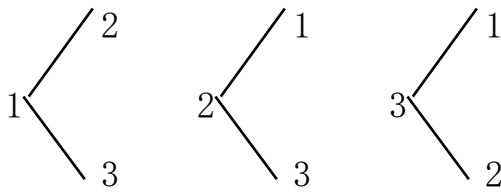
答え

1 ①



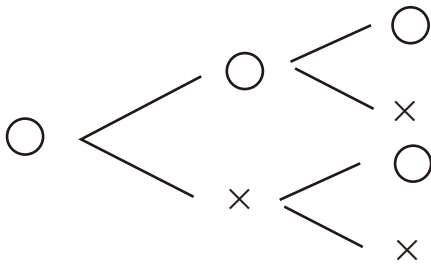
6 通り

②



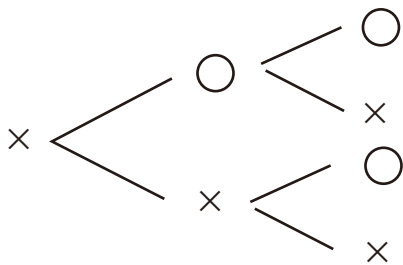
6 通り

2 ①



4 通り

②



4 通り

③

8 通り