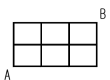
基本トレーニング 【場合の数~和の法則•積の法則~】

(I) 下の図のAからBまで最短で行く道順は何通りありますか。



| 3 | 6 | 10 |
|---|-------------|----|
| 2 | 3 | 4 |
| | 1 | |
| | 3 2 1 | |

10 通り

(2) 大きさのことなるサイコロを2つふり、出た目の和が6の倍数になる目の出方は何通りありますか。

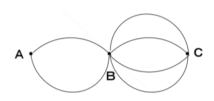
6の倍数…(1,5)(2,4)(3,3)(4,2)(5,1) →5通り

|12の倍数…(6,6) →|通り

よって、5通り+1通り = 6通り

6 通り

(3) 下の図のような道を通ってA町とO町を|往復する道順は何通りありますか。 ただし、同じ道は | 度しか通れません。



 $AB \rightarrow BC \rightarrow CB \rightarrow BA$ X $4 \times 3 \times 1 = 24$

24 通り

- (4) A、B、C、Dと書かれた4枚のカードを横 | 列に並べます。
 - ① 全部で何通りのならべ方がありますか。

|番目 2番目 3番目 4番目

× 3 × 2 × | = 24 24 通り

② AとBがとなりどうしになるならべ方は何通りですか。

(AB)、C、Dの3個のならべ方を考えると、3 × 2 × 1 = 6

一方で、A、Bのならべ方が 2 × 1 = 2 通りあるので、

 $6 \times 2 \times 1 = 12$

12 通り

- (5) 0、 1、 2、 3、 4と書かれた5枚のカードから、3枚のカードをならべて3けたの整数をつくります。
 - ① 全部で何通りのならべ方がありますか。

百の位 十の位 一の位

 $4 \times 4 \times 3 = 48$ ↑ 百のくらいに0はこれない!

48 通り

② 偶数は何通りできますか。

※一の位が偶数になれば良い。一の位の数を決めて考える!

①一の位が0のとき

②一の位が2、4のとき $3 + 9 \times 2 = 30$

百の位 十の位

百の位 十の位

 $3 \times 3 = 9$

30 通り

(6) 4色のペンキがあります。下の図のア〜エをぬり分ける方法は、全部で何通りありますか。 ただし、すべての色を使わなくても良い。

ア 1

 $4 \times 3 = 12$



①4色使う場合 → 4 × 3 × 2 × 1 = 24 通り

②3色使う場合 → 同じ色でぬれるところは、イとウのみ

 $P \rightarrow (1, 0) \rightarrow T$ でぬると, $4 \times 3 \times 2 = 24$ 通り

③2色だけ使う→無理っ!

48 通り

基本トレーニング 【場合の数~和の法則・積の法則~】

| (1) | 下の図のAからBまで最短で行く道順は何通りありますか。 B A | |
|-----|---|-------------|
| (2) | 大きさのことなるサイコロを2つふり、出た目の和が6の倍数になる目の出方に | は何通りありますか。 |
| (3) | 下の図のような道を通ってA町と〇町を 往復する道順は何通りありますか。 ただし、同じ道は 度しか通れません。 | |
| | A C | |
| (4) | A、B、C、Dと書かれた4枚のカードを横 列に並べます。 ① 全部で何通りのならべ方がありますか。 | |
| | ② AとBがとなりどうしになるならべ方は何通りですか。 | |
| (5) | 0、1、2、3、4と書かれた5枚のカードから、3枚のカードをならべて3けた ① 全部で何通りのならべ方がありますか。 | この整数をつくります。 |
| | ② 偶数は何通りできますか。 | |
| (6) | 4色のペンキがあります。下の図のア〜エをぬり分ける方法は、全部で何通りまただし、すべての色を使わなくても良い。 ア イ | らりますか。 |
| | ウェ | |