

最難関中コース

算数 標準

問題

9. 場合の数⑤-B

中受ゼミ G

1

「ミ」「ル」「ク」の3種類の文字を1列に7文字並べます。同じ文字は何度使ってもよいとき、次の問い合わせに答えなさい。

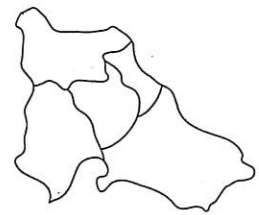
- (1) 「ミルクミミルク」のように、左から順に見て「ミルク」が2度並ぶ並べ方は全部で何通りありますか。
- (2) 「ミルケルミルミ」や「ククルミミルク」のように、左から順に見て「ミルク」が1度だけ、「クルミ」も1度だけ並ぶ並べ方は全部で何通りありますか。

→ 1031

2

右の図は、ある5つの市町村を表した地図です。この地図を何色かの色を使ってぬり分けます。ただし、となり合う市町村は、異なる色でぬり分けるものとします。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 赤、青、黄、緑、紫の5色をすべて使ってぬり分ける方法は何通りありますか。
- (2) 赤、青、黄、緑の4色をすべて使ってぬり分ける方法は何通りありますか。
- (3) 赤、青、黄、緑、紫の5色を使って、ぬり分ける方法は何通りありますか。ただし、使わない色はあってもよいが、どの市町村も必ず色をぬるものとします。



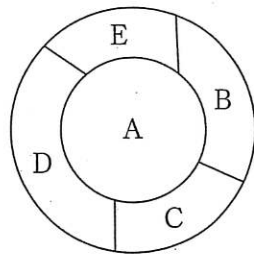
→ 953

3

図のように線で分けられた A, B, C, D, E があります。

これらを赤, 青, 黄, みどりの 4 色を使ってぬり分けるとき, 次の問い合わせに答えなさい。ただし, 同じ色を何回使ってもよいですが, となり合う部分に同じ色をぬってはいけません。

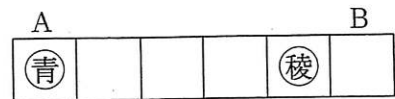
- (1) A に赤色をぬり, 残りの B, C, D, E を青, 黄の 2 色でぬるとき, ぬり分け方は何通りですか。
- (2) 3 色を使ったぬり分け方は何通りですか。
- (3) A に赤色をぬるとき, ぬり分け方は何通りですか。



→ 954

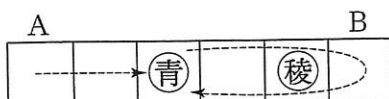
4

2枚のカード青, 積が右の図の位置に並んでいます。積のカードは動かさず, 青のカードだけを下の【規則】にしたがって動かしていきます。このとき, 次の問い合わせに答えなさい。



【規則】 さいころを投げて, 出た目の数が奇数きすうであれば移動はさせず, 偶数くうすうであればその数だけマス目を移動させ, AとBの間を $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \dots$ のように往復させます。

(例1) 2回投げて, 出た目が1回目2
で, 2回目6のとき



(例2) 2回投げて, 出た目が1回目2
で, 2回目5のとき



- (1) さいころを2回投げ終えたときに, 青のカードが積のカードの位置にあるような目の出方は何通りありますか.
- (2) さいころを3回投げ終えたときに, はじめて青のカードが積のカードの位置に止まるような目の出方は何通りありますか.

→ 1032

5

コインを1枚投げて表が出たときは階段を2段上がり、 うらが出たときは階段を1段上るとします。たとえば、コインを3回投げたとき、表、うら、うら、と出た場合には順に2段、1段、1段と上がるるので、合計4段上がります。このコインの出方を（お、う、う）と表すことにします。（う、お、う）も4段上がることになりますが、順番が違うので（お、う、う）とは違うコインの出方と考えます。また、（う、お、う、う）はコインを4回投げて5段上がることになります。コインを何回か投げるとき、次の問い合わせなさい。

- (1) 階段を全部で5段上がるようなコインの出方は全部で何通りありますか。
- (2) 最後にコインの表が出て階段を全部で8段上がるようなコインの出方は全部で何通りありますか。
- (3) 階段を全部で8段上がるようなコインの出方は全部で何通りありますか。

→ 882

6

1と2の数だけを使って5^{けた}桁の数を2つ作ります。大きい方の数から小さい方の数を引いたら8999になる組み合わせは全部で□通りあります。

また、1と2と3の数だけを使って5桁の数を2つ作るとき、大きい方の数から小さい方の数を引いたら8999になる組み合わせは全部で□通りあります。ただし、使わない数字があってもよいものとします。

→ 968

7

1, 2 の 2 つの数字をそれぞれ最大 1 回だけ使ってできる整数は, 1, 2, 12, 21 の 4 つあります。次の各問い合わせに答えなさい。

- (1) 1, 2 の 2 つの数字をそれぞれ最大 2 回だけ使ってできる整数は全部でいくつありますか。
- (2) 1, 2 の 2 つの数字をそれぞれ最大 3 回だけ使ってできる整数は全部でいくつありますか。
- (3) 1, 2, 3 の 3 つの数字をそれぞれ何回でも使えるとき、できる 3 けたの整数をすべて足した数を答えなさい。

→ 970