

最難関中コース

算数 標準

問題

8. 数列 ⑥-B

中受ゼミ G

下の図のような、上から順にマス目の個数が1つずつ減っていく表に、1から順に整数を書き入れていきます。例1は3段の表を、例2は5段の表を表しています。

(例1) 1 2 3  
列 列 列  
目 目 目

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 |   |
| 6 |   |   |

1段目  
2段目  
3段目

(例2) 1 2 3 4 5  
列 列 列 列 列  
目 目 目 目 目

|    |    |    |   |   |
|----|----|----|---|---|
| 1  | 2  | 3  | 4 | 5 |
| 6  | 7  | 8  | 9 |   |
| 10 | 11 | 12 |   |   |
| 13 | 14 |    |   |   |
| 15 |    |    |   |   |

1段目  
2段目  
3段目  
4段目  
5段目

|     |
|-----|
|     |
| 200 |
|     |
|     |

80段の表について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 200は何段目の何列目にありますか。
- (2) 上右の図のように、200が書かれたマス目が真ん中になるように縦に並んだ5つのマス目を囲むと、囲まれたマス目に書かれている数の和はいくらになりますか。
- (3) 表のある場所で、縦に並んだ5つのマス目を囲むと、囲まれたマス目に書かれている数の和が2015になりました。その5つのマス目で、真ん中のマス目に書かれている数は何ですか。

→ 906

2

1行目  $1+2=3$

1行目の和 3

2行目  $4+5+6=7+8$

2行目の和 15

3行目  $9+10+11+12=13+14+15$

3行目の和 42

:

:

:

と計算をしていきます。このとき、次の各問いに答えなさい。

(1) 4行目の和を求めなさい。

(2) 10行目の和を求めなさい。

(3) □行目の和が□に248をかけたものと等しくなるとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数を入れるものとします。

→ 928

3

次の図のように、1から順に数字を並べていきます。この規則について、次の問いに答えなさい。

|    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|---|
| 17 | 16 | 15 | 14 | 13 |    | 例 |
| 18 | 5  | 4  | 3  | 12 | •  | 5 |
| 19 | 6  | 1  | 2  | 11 | •  | ④ |
| 20 | 7  | 8  | 9  | 10 | •  | ⑥ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 7 |

↑

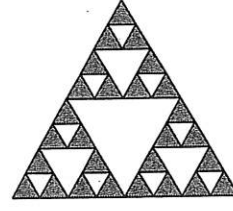
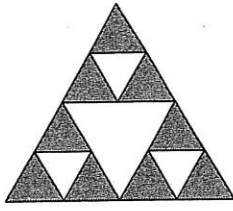
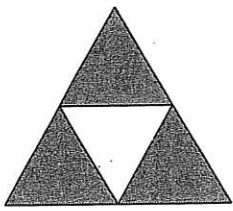
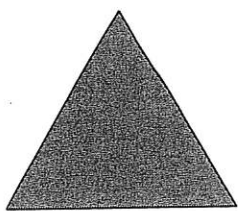
↑

- (1) 1の一段上の数字は4です。17の一段上の数字はいくつですか。
- (2) 100の一段下の数字はいくつですか。
- (3) 上の例のように、1の上下左右の4つの数字をたすと $4+8+6+2=20$ です。200の上下左右の4つの数字をたすと、いくつになりますか。

→ 915

4

下の図のように、黒い正三角形 1 つを、黒い正三角形 3 つと白い正三角形 1 つに  
分割する作業を何回か行いました。分割した 4 つの正三角形は、すべて合同な正  
三角形になるようにします。この作業を繰り返していくとき、次の間に答えなさい。



1回目

2回目

3回目

- (1) 4回目の作業で黒い正三角形の個数は何個になりますか。
- (2) 6回目の作業で白い正三角形の個数は何個になりますか。

→ 914

5

AさんとBさんがたいこをたたきます。「開始」と同時にAさんとBさんはともに「1回目」のたいこをたたき、これが「同時にたたいた1回目」です。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) Aさんは15秒ごとに、Bさんは21秒ごとにたいこをたたきます。「同時にたたいた6回目」は開始から何秒後ですか。
- (2) Aさんは6秒ごとにたいこをたたきますが、Bさんは2秒、3秒、2秒、3秒、……の間かくでたたきます。「同時にたたいた12回目」は開始から何秒後ですか。
- (3) Aさんは16秒ごとにたいこをたたきますが、Bさんははじめの何秒間かは7秒ごとにたたいて、そのあとは10秒ごとにたたきます。Aさんが17回目をたたくのと同時にBさんは32回目をたたきました。Bさんが7秒ごとにたたいたのは、開始から何秒間ですか。

→ 1009

赤玉 100 個、白玉 16 個が入った箱があります。この箱には A ボタンと B ボタンがついており、それぞれのボタンをおすと箱の中の玉が次のように変わります。

- A : 赤玉が 2 個、白玉が 5 個それぞれ増える。  
B : 赤玉は白玉に、白玉は赤玉にそれぞれ変わる。

例えば、A, B の順にボタンをおすと赤玉は 21 個、白玉は 102 個になります。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

(1) はじめの状態から A ボタンだけを何回かおします。赤玉と白玉の個数が等しくなるのは A ボタンを何回おしたときですか。

(2) はじめの状態から、

A, A, B, A, B, A, A, B, A, B, A, B, A, ...

のように「AABAB」の順にくり返しボタンをおします。赤玉と白玉の個数がはじめて等しくなるのは、A ボタンを何回おしたときですか。

→ 1009

7

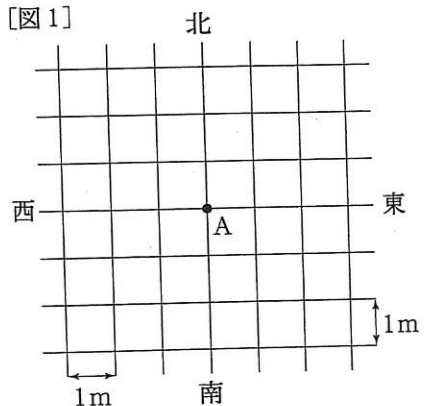
図1のような、道と道の間かくが1mの碁盤目状の道があります。トキオ君はA地点に旗を立ててから出発し、図2の太線のように反時計回りに毎秒1mの速さで歩きます。北の方角から西の方角に向きを変えるときに旗を1本ずつ立てていきます。

(1) 6本目の旗を立てるまでにトキオ君が歩く距離は何mですか。

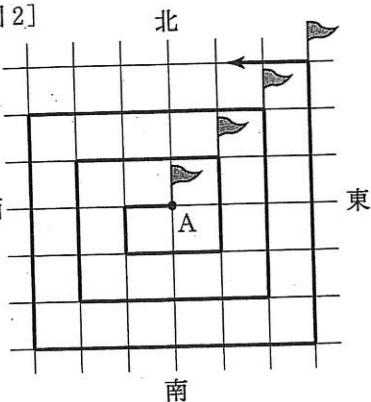
(2) A地点から南に10mの地点をBとします。トキオ君がB地点を通るのは、出発してから何秒後ですか。

(3) 立てた旗は1分後に倒れるとします。1本目の旗を立てた後、立っている旗が1本もない状態にはじめてなるのは、出発してから何秒後ですか。

[図1]



[図2]



→ 1011