

第 1 問 (必答問題) (配点 40)

[1]  $a$  を定数とし,  $x$  の 2 次関数

$$y = x^2 - 2(a+2)x + a^2 - a + 1$$

のグラフを  $G$  とする。

(1) グラフ  $G$  と  $y$  軸との交点の  $y$  座標を  $Y$  とする。 $Y$  の値が最小になるのは

$a = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  のときで, 最小値は  $\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$  である。このときグラフ  $G$

は  $x$  軸と異なる 2 点で交わり, その交点の  $x$  座標は,

$$\boxed{\text{オ}} \pm \sqrt{\boxed{\text{カキ}}} \\ \boxed{\text{ク}}$$

である。

(数学 I・数学 A 第 1 問は次ページに続く。)

(2) グラフ  $G$  が  $y$  軸に関して対称になるのは  $a = -\boxed{\text{ケ}}$  のときで、このときのグラフを  $G_1$  とする。

グラフ  $G$  が  $x$  軸に接するのは  $a = -\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$  のときで、このときのグラフを  $G_2$  とする。

グラフ  $G_1$  を  $x$  軸方向に  $\boxed{\text{シ}}$ 、 $y$  軸方向に  $\boxed{\text{セソ}}$  だけ平行移動す

るとグラフ  $G_2$  に重なる。

(数学 I・数学 A 第 1 問は次ページに続く。)

## 数学 I ・ 数学 A

[2] 大小 2 個のさいころを投げ、出た目の数をそれぞれ  $a$ ,  $b$  とし、2 次関数

$$y = x^2 - \frac{b-2}{a}$$
 のグラフを  $C$  とする。

(1) グラフ  $C$  と  $x$  軸との共有点の個数が 0 個である確率(すなわちグラフ  $C$

が  $x$  軸と共有点をもたない確率)は  $\frac{\text{タ}}{\text{チ}}$  であり、共有点の個数が 1 個

である確率は  $\frac{\text{ツ}}{\text{テ}}$ 、共有点の個数が 2 個である確率は  $\frac{\text{ト}}{\text{ナ}}$  であ

る。

(数学 I ・ 数学 A 第 1 問は次ページに続く。)

(2) グラフ  $C$  と  $x$  軸との共有点の個数の期待値は  $\frac{\boxed{\text{二}}}{\boxed{\text{又}}}$  である。

(3) グラフ  $C$  と  $x$  軸とが共有点をもち、かつ共有点の  $x$  座標がすべて整数

となる確率は  $\frac{\boxed{\text{ネノ}}}{\boxed{\text{ハヒ}}}$  である。

第 2 問 (必答問題) (配点 40)

[1]  $a, b$  を実数とし,  $x$  の整式

$$A = x^4 + (a^2 - a - 1)x^2 + (-a^2 + b)x + b^3$$

$$B = x^2 - x - a$$

を考える。 $A$  を  $B$  で割った商を  $Q$ , 余りを  $R$  とすると,

$$Q = x^2 + x + a \quad \boxed{\text{ア}}$$

$$R = (a + b)x + a \quad \boxed{\text{イ}} + b \quad \boxed{\text{ウ}}$$

である。

(数学 I ・ 数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

- (1)  $R = x + 7$  のとき,  $a = \boxed{\text{エ}}$  または  $a = \boxed{\text{オカ}}$  である。
- (2)  $\boxed{\text{キ}}$  と  $\boxed{\text{ク}}$  に当てはまるものを, 下の①~③のうちから一つずつ選べ。
- (i)  $a < -\frac{1}{2}$  は, すべての実数  $x$  に対して  $Q > 0$  となるための  $\boxed{\text{キ}}$ 。
- (ii)  $a + b = 0$  は,  $A$  が  $B$  で割り切れるための  $\boxed{\text{ク}}$ 。
- ① 必要十分条件である  
 ② 必要条件であるが十分条件ではない  
 ③ 十分条件であるが必要条件ではない  
 ④ 必要条件でも十分条件でもない

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

## 数学 I ・ 数学 A

[2] 線分 AB を直径とする半円周上に 2 点 C, D があり,

$$AC = 2\sqrt{5}, \ AD = 8, \ \tan \angle CAD = \frac{1}{2}$$

であるとする。

このとき,

$$\cos \angle CAD = \frac{\boxed{\text{ケ}} \sqrt{\boxed{\text{コ}}}}{\boxed{\text{サ}}}$$
$$CD = \boxed{\text{シ}} \sqrt{\boxed{\text{ス}}}$$

である。

(数学 I ・ 数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

さらに、

$\triangle ADC$  の面積は セ

$AB = \boxed{\text{ソタ}}$

である。

第 3 問 (選択問題) (配点 20)

(1) 数列  $\{a_n\}$  の初項から第  $n$  項までの和  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  が

$$S_n = -n^2 + 24n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で与えられるものとする。このとき  $a_1 = \boxed{\text{アイ}}$ ,  $a_2 = \boxed{\text{ウエ}}$  である。また

$a_n < 0$  となる自然数  $n$  の値の範囲は  $n \geq \boxed{\text{オカ}}$  であり,

$$\sum_{k=1}^{40} |a_k| = \boxed{\text{キクケ}}$$

となる。

(数学 I ・ 数学 A 第 3 問は次ページに続く。)

(2) 初項 1, 公比 3 の等比数列を  $\{b_k\}$  とおく。各自然数  $n$  に対して,  $b_k \leq n$  を満たす最大の  $b_k$  を  $c_n$  とおく。例えば,  $n = 5$  のとき

$b_2 = 3, b_3 = 9$  であり  $b_1 < b_2 \leq 5 < b_3 < b_4 < \dots$   
なので  $c_5 = b_2 = 3$  である。

(i)  $c_{10} = \boxed{\text{コ}}$  であり,  $c_n = 27$  である自然数  $n$  は全部で  $\boxed{\text{サシ}}$  個ある。

(ii)  $\sum_{k=1}^{30} c_k = \boxed{\text{スセソ}}$  である。

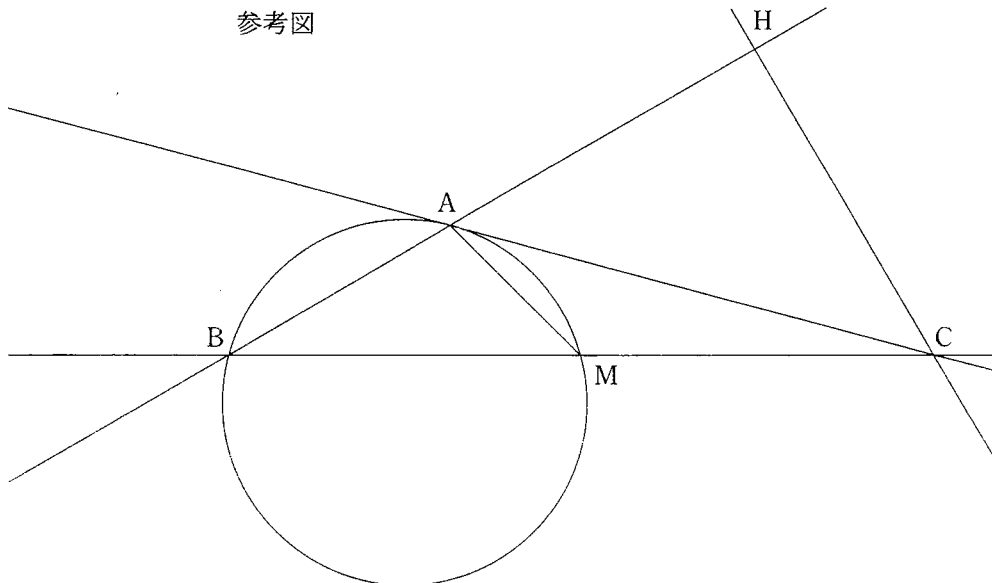
## 第 4 問 (選択問題) (配点 20)

$\triangle ABC$ において、 $\angle A$ は鈍角で、 $\angle B = 30^\circ$ である。点 C から直線 AB に引いた垂線と直線 AB との交点を H とする。辺 BC の中点を M とし、直線 AC は 3 点 A, B, M を通る円と点 A で接しているとする。

下の **ア** ~ **ウ**, **オ**, **ク** について、最も適当なものを次の①~⑩のうちから一つずつ選べ。

- |         |            |        |
|---------|------------|--------|
| ① 鋭角三角形 | ② 直角二等辺三角形 | ③ 正三角形 |
| ④ 直角三角形 |            |        |
| ⑤ ABC   | ⑥ AMB      | ⑦ HMC  |
| ⑧ MAB   | ⑨ MCA      |        |
| ⑩ AB    | ⑪ AC       | ⑫ AM   |
| ⑬ BC    | ⑭ BH       | ⑮ CH   |

参考図



(数学 I ・ 数学 A 第 4 問は次ページに続く。)

直角三角形 HBCにおいて  $\angle HBC = 30^\circ$  なので,  $BC = 2 \boxed{\text{ア}}$  である。一方  $\angle MAC = \angle \boxed{\text{イ}}$  なので,  $\triangle MAC$  と  $\triangle \boxed{\text{イ}}$  は相似になる。したがって

$$AC^2 = MC \cdot \boxed{\text{ウ}}$$

となる。M は辺 BC の中点なので

$$AC = \sqrt{\boxed{\text{エ}}} CH$$

が成り立つ。したがって  $\triangle HAC$  は  $\boxed{\text{オ}}$  であり,  $\angle AMB = \boxed{\text{カキ}}^\circ$  となる。

$AC$  と  $HM$  の交点を K, 直線  $BK$  と  $HC$  の交点を L とする。 $\triangle HBK$  と  $\triangle BCK$  の面積比は  $HL : LC$  であり,  $\triangle CHK$  と  $\triangle BCK$  の面積比は

$$\triangle CHK : \triangle BCK = HA : \boxed{\text{ク}}$$

である。また, M は辺 BC の中点だから,  $\triangle HBK$  と  $\triangle CHK$  の面積は等しい。

ゆえに,  $HL : LC = HA : \boxed{\text{ク}}$  が成り立つ。

したがって  $\triangle HAL$  と  $\triangle HBC$  の面積比は

$$\triangle HAL : \triangle HBC = 1 : \boxed{\text{ケ}}$$

となる。

第 5 問 (選択問題) (配点 20)

次のプログラムを考える。ただし、Nには自然数を入力するものとする。また、INT(X)はXを超えない最大整数を与える関数である。

```
100 INPUT "N="; N
110 IF N>9 THEN GOTO 230
120 FOR A=1 TO N
130   FOR B=1 TO N
140     IF B=2*INT(B/2) THEN GOTO 210
150     IF B=A THEN GOTO 210
160       FOR C=1 TO N
170         IF C=A THEN GOTO 200
180         IF C=B THEN GOTO 200
190         PRINT 100*A+10*B+C
200       NEXT C
210     NEXT B
220 NEXT A
230 END
```

(数学 I ・ 数学 A 第 5 問は次ページに続く。)

(1) 上のプログラムを実行し,  $N=?$  に 3 を入力すると, 3 行の数が ア 個表示される。特に, 2 番目に表示される 3 行の数は イウエ である。

(2) 上のプログラムを実行し,  $N=?$  に 5 を入力すると, 150 行は オカ 回実行され, イウエ は キ 番目に表示される。

(3) 上のプログラムの 160 行と 180 行を, それぞれ次のように書き直す。

160 FOR C=B TO N

180 IF C=B\*INT(C/B) THEN GOTO 200

変更したこのプログラムを実行し,  $N=?$  に 7 を入力する。このとき, 表示される 3 行の数のうち, 最大の数は クケコ であり, 300 以上 500 以下の数は サ 個である。