$\widehat{\mathbf{M}}$

数 学 ①

数学 I ・数学 A

(100 点) 60 分

この問題冊子には、「**数学 I 」「数学 I ・数学 A 」**の 2 科目を掲載しています。 解答する科目を間違えないよう選択しなさい。

I 注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出	題科	目	ページ	選	択	方	法	
数	学	I	4~11	左の2科	目のうちから	5 1 科目を過	選択し,	解答
数学	· I ・数	学A	12~19	しなさい。				

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明,ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に 気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 解答用紙には解答欄以外に次の記入欄があるので、監督者の指示に従って、それぞれ正しく記入し、マークしなさい。
 - ① 受験番号欄

受験番号(数字及び英字)を記入し、さらにその下のマーク欄にマークしなさい。正しくマークされていない場合は、採点できないことがあります。

- ② 氏名欄, 試験場コード欄 氏名・フリガナ及び試験場コード(数字)を記入しなさい。
- ③ 解答科目欄

解答する科目を一つ選び、科目の下の () にマークしなさい。マークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0点となります。

- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 6 試験終了後. 問題冊子は持ち帰りなさい。

Ⅱ 解答上の注意

解答上の注意は、裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、問題冊子を開いてはいけません。

II 解答上の注意

- 1 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。

例 アイウ に-83 と答えたいとき

ア	θ	\oplus	0	1	2	3	4	6	6	0	8	9
1	θ	\oplus	0	0	2	3	4	9	6	0	0	9
ゥ	θ	\oplus	0	1	2	0	4	6	6	Ø	8	9

なお, 同一の問題文中に **ア** , **イウ** などが 2 度以上現れる場合, 2 度

目以降は、 ア , イウ のように細字で表記します。

3 分数形で解答する場合,分数の符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

例えば、
$$\boxed{\begin{array}{c} \textbf{z} \textbf{t} \\ \textbf{h} \end{array}}$$
に $-\frac{4}{5}$ と答えたいときは、 $\frac{-4}{5}$ として答えなさい。

また、それ以上約分できない形で答えなさい。

例えば、 $\frac{3}{4}$ と答えるところを、 $\frac{6}{8}$ のように答えてはいけません。

4 根号を含む形で解答する場合は、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

例えば, $\boxed{ + } \sqrt{ \boxed{ } }$ に $4\sqrt{2}$ と答えるところを, $2\sqrt{8}$ のように答えてはいけません。

$$\frac{3+2\sqrt{2}}{2}$$
 と答えるところを、 $\frac{6+4\sqrt{2}}{4}$ や $\frac{6+2\sqrt{8}}{4}$ のように答えてはいけません。

数学 I・数学A

(全 問 必 答)

第1問 (配点 20)

[1] 整式 $A = 6x^2 + 5xy + y^2 + 2x - y - 20$ を因数分解すると

$$A = \Big(egin{bmatrix} \mathcal{T} & x + y + egin{bmatrix} \mathcal{A} & \Big) \Big(egin{bmatrix} \dot{\mathcal{D}} & x + y - egin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{I} \\ \end{pmatrix} \Big)$$

となる。

$$x=-1$$
, $y=\frac{2}{3-\sqrt{7}}$ のとき, A の値は **オカキ** である。

(数学 I・数学 A 第1 問は次ページに続く。)

[2]	実数 a に関する条件 b	q. r を次のように定める。
(4)		4. / E/X/2 A / E/X/2/2/2

 $p: a^2 \ge 2 a + 8$

 $q: a \leq -2$ \sharp $that a \geq 4$

 $r: a \geq 5$

- (1) 次の \mathbf{D} に当てはまるものを、下の $\mathbf{O} \sim \mathbf{O}$ のうちから一つ選べ。 \mathbf{Q} は \mathbf{P} であるための \mathbf{D} 。
 - 0 必要十分条件である
 - ① 必要条件であるが、十分条件でない
 - 2 十分条件であるが、必要条件でない
 - ③ 必要条件でも十分条件でもない
- (2) 条件 q の否定を \bar{q} . 条件 r の否定を \bar{r} で表す。

次の**ケ**, **コ** に当てはまるものを、下の**0**~**3**のうちから 一つずつ選べ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。

命題「p ならば $\boxed{ m{ f} }$ 」は真である。

命題「 \square ならばp」は真である。

- 0 $q \pm c \tan r$
- ② \bar{q} かつ \bar{r}
- 3 \bar{q} $\pm k$ $\pm k$

数学I·数学A

第2問 (配点 25)

aを定数とし、xの2次関数

$$y = 2x^2 - 4(a+1)x + 10a + 1$$
 ①

のグラフを Gとする。

グラフ Gの頂点の座標を a を用いて表すと

$$\left(a+ egin{bmatrix} \mathcal{T} \end{array}
ight), egin{bmatrix} \mathcal{A} \circlearrowleft a^2 + egin{bmatrix} \mathbb{I} & a- egin{bmatrix} \mathcal{A} \end{array}
ight)$$

である。

(1) グラフ *G* が *x* 軸と接するのは

のときである。

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

(2) 関数① $o - 1 \le x \le 3$ における最小値をm とする。

$$m =$$
 イウ $a^2 +$ エ $a -$ オ

となるのは

のときである。また

$$a < \begin{bmatrix} \mathcal{F} \mathcal{I} \end{bmatrix}$$
 のとき $m = \begin{bmatrix} \mathcal{F} \mathcal{I} \end{bmatrix}$ $a + \begin{bmatrix} \mathcal{F} \end{bmatrix}$ $m = \begin{bmatrix} \mathcal{F} \mathcal{I} \end{bmatrix}$ $a + \begin{bmatrix} \mathcal{F} \mathcal{I} \end{bmatrix}$

である。

したがって、
$$m = \frac{7}{9}$$
となるのは

$$a = \frac{y}{\boxed{\mathcal{F}}}, \frac{\boxed{\mathsf{h}}\mathcal{F}}{\boxed{=}}$$

のときである。

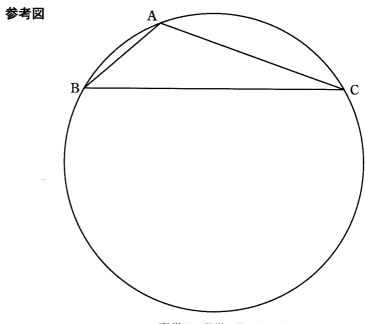
数学 I·数学A

第3問 (配点 30)

 \triangle ABC において、AB = 1、BC = $\sqrt{7}$ 、AC = 2 とし、 \angle CAB の二等分線と 辺 BC との交点を D とする。

$$BD = \frac{\sqrt{\boxed{\mathtt{I}}}}{\boxed{\mathtt{J}}}, \quad CD = \frac{\boxed{\mathtt{J}}\sqrt{\boxed{\mathtt{J}}}}{\boxed{\mathtt{J}}}$$

である。



(数学 I・数学 A 第 3 問は次ページに続く。)

数学I・数学A

O ∠DBE O ∠ABD O ∠DEC O ∠CDE O ∠BEC

これより, BE =
$$\sqrt{$$
 サ である。また, DE = $\frac{$ シ である。

次に、△BED の外接円の中心を O' とすると

であり

$$tan\angle EBO' = \frac{\sqrt{f}}{v}$$

である。

数学 I・数学A

第4間 (配点 25)

さいころを繰り返し投げ、出た目の数を加えていく。その合計が4以上になったところで投げることを終了する。

(1)	1の目が出たところで終了する目の出方は ア 通りである。
	2の目が出たところで終了する目の出方は イ 通りである。
	3の目が出たところで終了する目の出方は ウ 通りである。
	4の目が出たところで終了する目の出方は エ 通りである。

(数学 I・数学 A 第 4 問は次ページに続く。)

数学 I・数学A

(2) 投げる回数が1回で終了する確率は オ であり、2回で終了する確率 は キ である。終了するまでに投げる回数が最も多いのは コ 回で あり、投げる回数が コ 回で終了する確率は サ である。終了するまでに投げる回数が コ 回で終了する確率は シスセ である。終了するまでに投げる回数の期待値は ソタチ である。