令和5年度

神奈川県公立高等学校入学者選抜学力検査問題

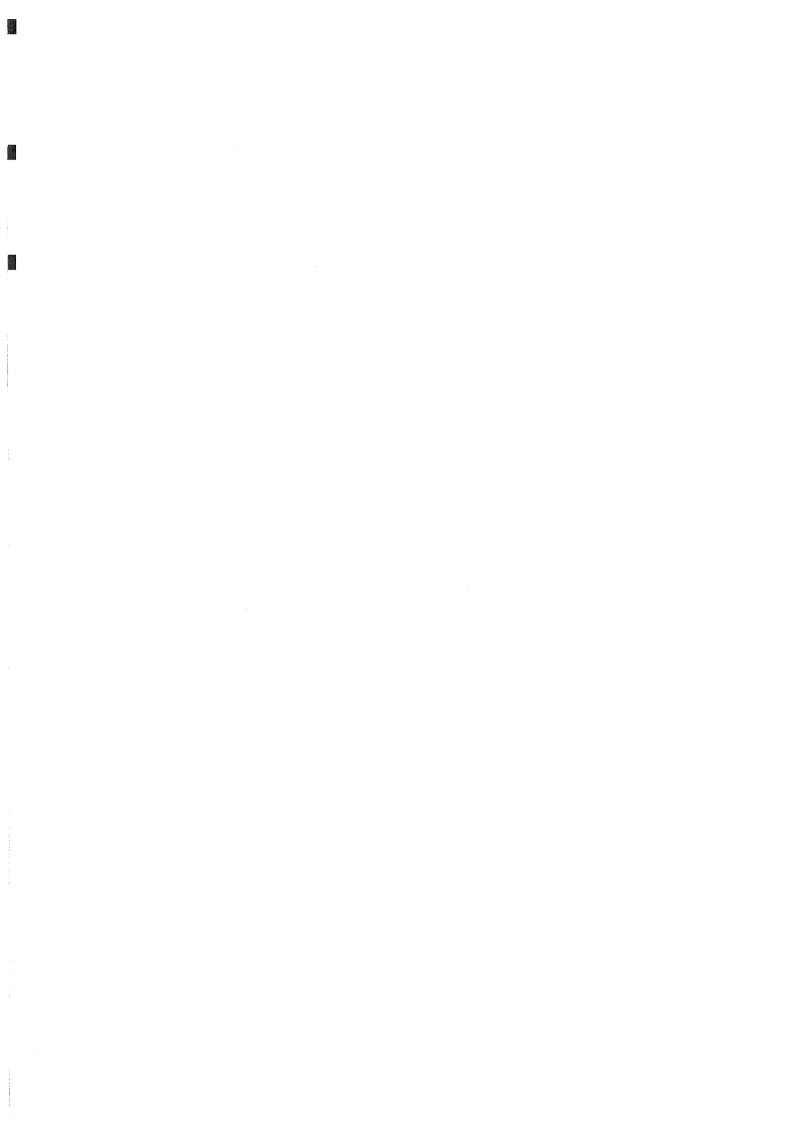
共通選抜 全日制の課程(追検査)

Ⅲ数学

注 意 事 項

- 1 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 問題は 問6まであり、1ページから8ページに印刷されています。
- 3 解答用紙の決められた欄に解答しなさい。
- 4 答えを選んで解答する問題については、選択肢の中から番号を1つ選びなさい。
- 6 マークシート方式により解答する場合は、選んだ番号の の中を塗りつ ぶしなさい。
- 7 答えに根号が含まれるときは、根号の中は最も小さい自然数にしなさい。
- 8 答えが分数になるときは、約分できる場合は約分しなさい。
- 9 計算は、問題冊子のあいているところを使いなさい。
- 10 終了の合図があったら、すぐに解答をやめなさい。

受 検 番 号 番	1
-----------	---



- 問1 次の計算をした結果として正しいものを、それぞれあとの1~4の中から1つずつ選び、その番号を 答えなさい。
 - (7) -11+(-5)
 - **1.** −16
- **2.** -6
- **3.** 6
- 4. 16

- $(4) \quad \frac{1}{5} \frac{9}{10}$
 - 1. $-\frac{11}{10}$ 2. $-\frac{7}{10}$ 3. $\frac{7}{10}$
- 4. $\frac{11}{10}$

- ($\dot{9}$) $\frac{5x-y}{6} \frac{3x-4y}{8}$
 - 1. $\frac{-11x+8y}{24}$ 2. $\frac{11x-16y}{24}$ 3. $\frac{11x-8y}{24}$ 4. $\frac{11x+8y}{24}$

- (x) $\frac{25}{\sqrt{10}} \sqrt{40} + \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$
 - 1. $\sqrt{5}$
- 2. $\sqrt{10}$
- 3. $2\sqrt{5}$
- 4. $2\sqrt{10}$

- (\pm) $(x+9)(x-6)-(x-4)^2$
 - 1. 5x-70 2. 5x-38
- 3. 11x-70
- 4. 11x-38

- 問2 次の問いに対する答えとして正しいものを、それぞれあとの1~4の中から1つずつ選び、その番号 を答えなさい。
 - (ア) 連立方程式 $\begin{cases} 5x+8y=-2\\ \frac{1}{3}x+\frac{3}{4}y=-1 \end{cases}$ を解きなさい。
 - 1. x = -6, y = 4

2. x = -2, y = 1

3. x=2, y=-1

- 4. x = 6, y = -4
- (イ) 2次方程式 $2x^2-8x+1=0$ を解きなさい。
 - 1. $x = \frac{-4 \pm \sqrt{14}}{2}$ 2. $x = \frac{-4 \pm \sqrt{14}}{4}$ 3. $x = \frac{4 \pm \sqrt{14}}{4}$ 4. $x = \frac{4 \pm \sqrt{14}}{2}$

- (ウ) x の値が 1 から 3 まで増加するとき、2 つの関数 $y = ax^2$ と y = -6x の変化の割合が等しくなるよ うなaの値を求めなさい。
 - 1. $a = -\frac{3}{2}$ 2. $a = -\frac{3}{4}$ 3. $a = \frac{3}{4}$ 4. $a = \frac{3}{2}$

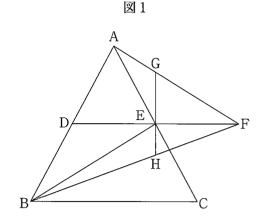
- (エ) 5%の食塩水 350g に、15%の食塩水を加えて8%の食塩水をつくった。 このとき、加えた食塩水の量を求めなさい。
 - 1. 125 g
- **2.** 150 g **3.** 175 g
- 4. 200 g
- (オ) $\sqrt{61-4n}$ が整数となるような正の整数 n の個数を求めなさい。
 - 1. 2個
- 2. 3個
- 3. 4個
- 4. 5個

問3 次の問いに答えなさい。

(ア) 右の図1のように、AB=ACの二等辺三角形 ABC があり、辺 AB、ACの中点をそれぞれ D、E とする。

また、線分 DE の延長上に点 F を、 \angle ABE = \angle CAF となるようにとる。

このとき、次の(i)、(ii)に答えなさい。



(i) 三角形 AEF と三角形 BDE が合同であることを次のように証明した。 (a) , (b) に最も 適するものを,それぞれ選択肢の $1\sim 4$ の中から 1 つずつ選び,その番号を答えなさい。

[証明] △AEF と△BDE において、 まず、仮定より、 $\angle ABE = \angle CAF$ よって、∠EAF=∠DBE $\cdots \cdot (1)$ 次に, 仮定より, AB=ACであり, 2点D, Eは それぞれ辺 AB、ACの中点であるから、 AD = DB·····(2) AD = AE....(3) ②, ③ \sharp \mathfrak{h} , DB=AE(4) さらに、③より、△ADEは二等辺三角形であり、 その2つの底角は等しいから、 (a)(5) また、△ADEの外角は、それととなり合わない 2つの内角の和に等しいから、6 $\angle AEF = \angle ADE + \angle DAE$ $\angle BDE = \angle AED + \angle DAE$ $\cdots (7)$ 5, 6, 7\$1, $\angle AEF = \angle BDE$(8) ①, ④, ⑧より, (b) から, $\triangle AEF \equiv \triangle BDE$

-(a)の選択肢 -----

- 1. $\angle ABC = \angle ADE$
- 2. $\angle ACB = \angle AED$
- 3. $\angle ADE = \angle AED$
- 4. $\angle AED = \angle CEF$

-(b)の選択肢 ----

- 1. 1組の辺とその両端の 角がそれぞれ等しい
- 2. 2組の辺とその間の角 がそれぞれ等しい
- 3. 3組の辺がそれぞれ等
 しい
- **4.** 2組の角がそれぞれ等 しい
- (ii) 線分 AF上に点 G を,DF \bot GE となるようにとり,線分 BF と線分 GE の延長との交点を H とする。線分 GE と線分 EH の長さの比を最も簡単な整数の比で表したものとして正しいものを次の $1 \sim 6$ の中から 1 つ選び、その番号を答えなさい。
 - **1.** 2:1

2. 3:2

3. 5:3

4. 8:5

5. 13:8

6. 16:9

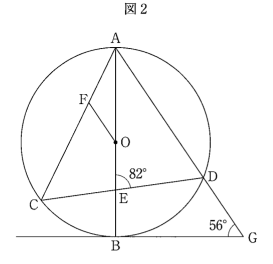
(イ) 次の の中の 「**あ**」 「**い**」 にあてはまる数字をそ れぞれ $0 \sim 9$ の中から1つずつ選び、その数字を答えな さい。

右の図2において、線分ABは円Oの直径であり、 2点 C, Dは円 Oの周上の点である。

また、点Eは線分ABと線分CDとの交点であり、 点Fは線分AC上の点で、AD // FOである。

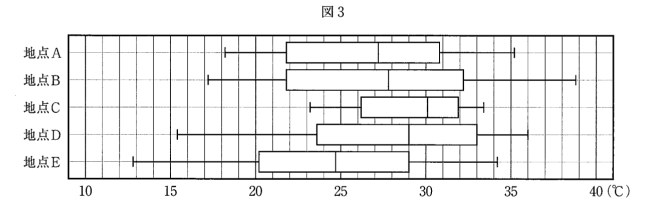
さらに、点Gは点Bを通る円Oの接線と線分ADの 延長との交点である。

このとき、∠OFC= **あい**°である。



(ウ) 次の図3は、5つの地点 $A \sim E$ における、月ごとの最高気温を、それぞれ12か月分記録し箱ひげ図 に表したものである。

この図から読み取れることがらを、あとのI~Vの中からすべて選んだときの組み合わせとして最も 適するものを1~8の中から1つ選び、その番号を答えなさい。



- I. 地点 A における最高気温が 20℃以上の月は、9 か月以上ある。
- Ⅱ. 最高気温が30℃以上35℃以下の月は、地点Bより地点Cの方が多い。
- Ⅲ. 最高気温の四分位範囲は、地点 Dより地点 Eの方が大きい。
- Ⅳ. 最高気温が30℃以上の月は、どの地点にもある。
- V. 最高気温が25℃以上の月は、どの地点にも7か月以上ある。
- 1. I, W

- 2. II, IV 3. III, V 4. III, III

- 5. I, II, IV 6. III, IV, V 7. I, II, IV, V 8. I, II, IV, V

(エ) 次の の中の の中の う 」「 このではまる数字をそれぞれ 0 の中から 1 つずつ選び,その数字を答えなさい。

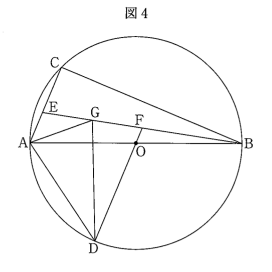
右の図4において、線分ABは円Oの直径であり、 2点C, Dは円Oの周上の点で、AC//DOである。

また, 点Eは線分AC上の点で, AE:EC=2:3である。

さらに、点Fは線分BEと線分DOの延長との交点 であり、点Gは線分EFの中点である。

AB=13 cm, BC=12 cm のとき, 三角形 ADG の面

積は
$$\frac{$$
うえ $}{$ cm 2 である。



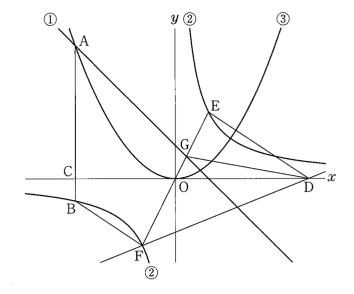
問4 右の図において,直線①は関数 y = -x + 2 のグラフであり,曲線②は関数 $y = \frac{8}{x}$ のグラフであり,曲線③は関数 $y = ax^2$ のグラフである。 点 A は直線①と曲線③との交点で,その x 座標は-6 である。点 B は曲線②上の点で,線分 AB は y 軸に平行である。点 C は

線分 AB と x 軸との交点である。

また、原点を O とするとき、点 D は x 軸上 の点で、CO:OD=3:4 であり、その x 座標は正である。

さらに、点Eは曲線②上の点で、そのx座標は2である。点Fは点Eと原点Oについて対称な点である。

このとき,次の問いに答えなさい。



- (ア) 曲線③の式 $y=ax^2$ の a の値として正しいものを次の $1\sim 6$ の中から 1 つ選び,その番号を答えなさい。

1.
$$a = \frac{1}{9}$$

2.
$$a = \frac{2}{9}$$

3.
$$a = \frac{1}{3}$$

4.
$$a = \frac{4}{9}$$

5.
$$a = \frac{5}{9}$$

6.
$$a = \frac{2}{3}$$

- (イ) 直線 DF の式を y=mx+n とするときの(i) m の値と, (ii) n の値として正しいものを,それぞれ次 の $1\sim 6$ の中から 1 つずつ選び,その番号を答えなさい。
 - (i) mの値

1.
$$m = \frac{1}{3}$$

2.
$$m = \frac{2}{5}$$

3.
$$m = \frac{1}{2}$$

4.
$$m = \frac{3}{5}$$

5.
$$m = \frac{2}{3}$$

6.
$$m = \frac{3}{4}$$

(ii) nの値

1.
$$n = -\frac{16}{5}$$

2.
$$n = -3$$

3.
$$n = -\frac{14}{5}$$

4.
$$n = -\frac{8}{3}$$

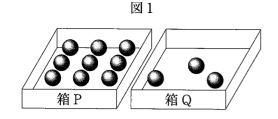
5.
$$n = -\frac{12}{5}$$

6.
$$n = -\frac{5}{3}$$

直線①と線分 EF との交点を G とする。四角形 ABFG の面積を S, 三角形 DEG の面積を T とするとき, S と T の比を最も簡単な整数の比で表すと, S: T = かき : く である。

問5 右の図1のように,2つの箱P,Qがあり,これらの箱には同じ大きさの玉が箱Pに9個,箱Qに3個入っている。

大、小2つのさいころを同時に1回投げ、大きいさいころの出た目の数をa、小さいさいころの出た目の数をbとする。出た目の数によって、次の【操作1】、【操作2】を順に行い、それぞれの箱に入っている玉の個数について考える。



【操作1】 箱 P から玉を a 個取り出し,箱 Q に入れる。

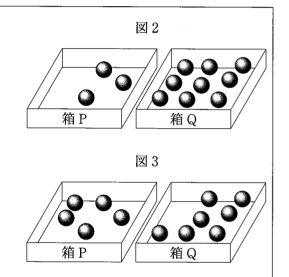
【操作2】 2つの箱 P, Q のうち、入っている玉の個数が多い方の箱から玉をb 個取り出し、もう一方の箱に入れる。ただし、2つの箱に入っている玉の個数が等しい場合は、箱 P から玉をb 個取り出し、箱 Q に入れる。

- 例 -

大きいさいころの出た目の数が6,小さいさいころの出た目の数が2のとき,a=6,b=2だから、

【操作1】 図1の, 箱Pから玉を6個取り出し, 箱Qに入れるので, 図2のようになる。

【操作2】 図2の,2つの箱P, Qのうち,入っている玉の個数が多い箱Qから玉を2個取り出し,箱Pに入れるので,図3のようになる。



この結果、箱 P に入っている玉の個数は 5 個、箱 Q に入っている玉の個数は 7 個となる。

いま、図1の状態で、大、小2つのさいころを同時に1回投げるとき、次の問いに答えなさい。ただし、大、小2つのさいころはともに、1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとする。

(r) 次の の中の「 の中の「 」「 」にあてはまる数字をそれぞれ の中から 1 つずつ選び,その数字を答えなさい。

箱 P に玉が入っていない確率は こさ
である。

(イ) 次の の中の の中の し」 「 し」 にあてはまる数字をそれぞれ の中から 1 つずつ選び、その数字を答えなさい。

箱 P に入っている玉の個数が箱 Q に入っている玉の個数より多くなる確率は しす である。

間6 右の図1は、1辺の長さが6cmの正方形 ABCD を底 面とし、AE=BF=CG=DH=5cm を高さとする四 角柱である。

また、点 I は線分 FH 上の点で、FI: IH=2:1であ る。

このとき、次の問いに答えなさい。

(ア) この四角柱の表面積として正しいものを次の1~6の 中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1. 120 cm^2

2. 156 cm²

3. 180 cm^2

4. 192 cm²

5. 200 cm^2

6. 216 cm²

(イ) この四角柱の表面上に、図1のように点Cから辺FG と交わるように、点 I まで線を引く。このような線のう ち、長さが最も短くなるように引いた線の長さとして正 しいものを次の1~6の中から1つ選び、その番号を答 えなさい。

1.
$$\frac{\sqrt{97}}{2}$$
 cm 2. $\frac{5\sqrt{5}}{2}$ cm

2.
$$\frac{5\sqrt{5}}{2}$$
 cm

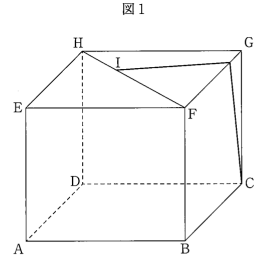
3. $\sqrt{85}$ cm

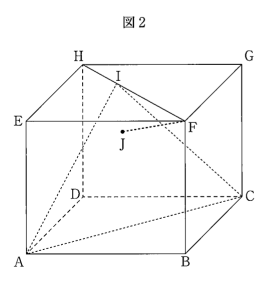
4. $\sqrt{97}$ cm

5. $5\sqrt{5}$ cm **6.** $2\sqrt{85}$ cm

(ウ) 次の の中の「た」「ち」「つ」「**て**」にあてはま る数字をそれぞれ $0 \sim 9$ の中から1つずつ選び、その数 字を答えなさい。

この四角柱において、図2のように、点下から3点 A, C, I を通る平面に引いた垂線と、3 点 A, C, I を通 る平面との交点を J とするとき、線分 F J の長さは





(問題は、これで終わりです。)



問 1	(ア)	1	3点
	(1)	2	3点
	(ウ)	4	3点
	(工)	2	3 点
	(才)	3	3点

問 2	(ア)	4	4 点
	(1)	.4	4 点
	(ウ)	1	4 点
	(工)	2	4 点
	(オ)	3	4点

問 3	(P)	(i)	(a)	3	2 点
			(b)	1	2 点
	())	(ii)		3	5 点
	(イ) あい			60°	5点
	(ウ)			5	5 点
	(エ) うえ お			$\frac{57}{4}$ cm ²	6点

問 4	(ア)		2	4点	
	(1)	(i)	2	両方	
		(ii)	1	できて 5点	
	(ウ) かき :く		17:4	6点	

問 5	(ア) け こさ	<u>1</u> 36	5点
	(イ) しす せそ	<u>13</u> 36	5点

	(ア)	4	4点
	(1)	3	5点
問 6	(ウ) たち√つ て	$\frac{20\sqrt{6}}{9}$ cm	6点