#### 令和7年度

# 龍谷大学付属 平安高等学校入学試験問題

## 数学

#### 解答上の注意

- 1. この問題用紙は、「はじめ」の合図があるまで開いてはいけません。
- 2. 解答用紙に、正しく記入・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。 特に、解答用紙の受験科目欄に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。
- 3. 「はじめ」の合図のあと、受験番号を書き、マークしてください。
- 4. 解答用紙は機械で読み取りますので、折り曲げたり汚したりしないでください。 特に、訂正する場合には、消しゴムで丁寧に消してください。
- 5. 問題を読むときに、声を出してはいけません。
- 6. 問題内容についての質問は受けません。
- 7. 印刷が読みにくいときは手をあげて監督者を呼びなさい。
- 8. 「やめ」の合図があったら、解答用紙を表に向け、問題用紙を解答用紙の上に置いて 回収が終わるまで席を離れてはいけません。(問題は持ち帰ることができません)

受験番号	

### 数学

(解答番号 1 ~ 35 )

第1問 次の問いに答えなさい。

(1)  $9+(-4)^2 \times \frac{1}{2} \div (7-3^2)$  を計算すると 1 となります。

(2)  $\sqrt{54} - \sqrt{48} \div \sqrt{6} \times \sqrt{27}$  を計算すると  $-\boxed{2}\sqrt{\boxed{3}}$  となります。

(3) 絶対値が4より小さい整数は全部で 4 個あります。

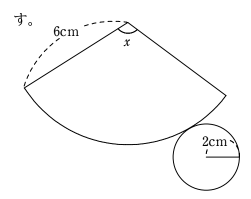
(4) 方程式  $\frac{x}{2} - \frac{y+1}{4} = -0.2x - 0.8y = -2$  の解は、  $x = -\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$ 、  $y = \begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}$  となります。

(5) 方程式  $2(x-2)(x-3)=(x-4)^2+11$  の解は、  $x=-\boxed{7}$  ,  $\boxed{8}$  となります。

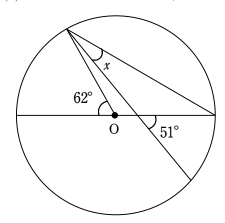
(6) 直線  $\ell$  は2点( -2 , 5 ), (a , -3 )を通り、直線  $y=-\frac{3}{2}x-6$  に平行です。このとき、 $a=\frac{\boxed{9}\boxed{10}}{\boxed{11}}$  となります。

(7) 関数  $y=ax^2$  において,xの変域が  $-4 \le x \le 3$  のとき,yの変域は  $b \le y \le 8$  です。このとき, $a=\frac{\boxed{12}}{\boxed{13}}$  , $b=\boxed{14}$ となります。

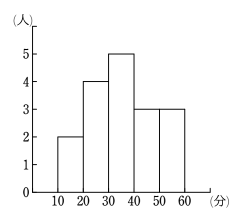
(8) 下の円すいの展開図において、おうぎ形の中心角 xの大きさを求めると 15 16 17 ° となりま



(9) 下の図の円Oにおいて、 $\angle x$ の大きさを求めると $\boxed{18}$  $\boxed{19}$ °となります。



(10) 下の図は,あるクラスの男子の通学時間をヒストグラムで表したものです。この図から第1四 分位数は 20 10 以上 10 以上 10 未満の階級にあることがわかります。



**第2問** 太郎さんと花子さんは授業で平方根について学習しました。平方根についてさらに学びたいと思った二人は、次の【問題】を解いています。【会話文】を読み、あとの問いに答えなさい。

#### 【問題】

 $2\sqrt{11}$  の整数部分を a 、小数部分を b とするとき、次の値を求めなさい。

- (i) *a*
- (ii)  $\frac{1}{4}a^2 \frac{1}{4}b^2$
- (iii)  $\frac{1}{11} \left( \frac{a^4}{16} \frac{a^2b^2}{8} + \frac{b^4}{16} \right)$

#### 【会話文】

太郎:まずは $2\sqrt{11}$ の整数部分はどうやって求めるのか確認しておこう。

花子:教科書に  $2\sqrt{2}$  の整数部分を調べている例題があったから、見てみよう。

例題  $2\sqrt{2}$  の整数部分を求めよう。

 $2\sqrt{2}=\sqrt{8}$   $\circlearrowleft$ 

 $\sqrt{4} < \sqrt{8} < \sqrt{9}$ 

だから  $2 < 2\sqrt{2} < 3$  となります。

したがって  $2\sqrt{2}$  の整数部分は2です。

太郎:えーと, じゃあ  $\mid r \mid < 2\sqrt{11} < \mid r \mid$  となるから整数部分  $a = \mid r \mid$  だね。

花子:小数部分bはどう表せばいいのかな。

太郎:インターネットで調べてみようか。

数 x について,  $n \le x < n+1$  となる整数 n を x の整数部分といい, x-n を小数部分という。小数部分は 0 以上 1 未満の数である。

花子:なるほど、これで小数部分 b がわかるね。

太郎:あとは代入して計算すればいいか。

花子:待って。このまま代入すると計算が大変よ。

工夫して計算できないか考えましょう。

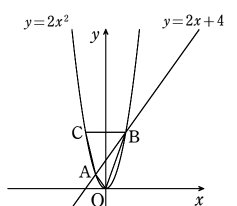
- (1) 空欄 ア , イ に適する数の組を答えなさい。 24
  - ①  $\mathcal{7}:2$ ,  $\mathcal{4}:3$  ②  $\mathcal{7}:3$ ,  $\mathcal{4}:4$  ③  $\mathcal{7}:4$ ,  $\mathcal{4}:5$
  - 4 7:5, 4:6 5 7:6, 4:7 6 7:7, 4:8

- (2) 【問題】(ii)を解きなさい。 **25** 
  - ①  $6\sqrt{11} 11$  ②  $2 + 3\sqrt{22}$  ③  $5\sqrt{11} + 7$
- $4 \quad 2\sqrt{11} 6$   $5 \quad 2\sqrt{22} 4$   $6 \quad 6\sqrt{11} + 2$

- (3) 【問題】(iii)を解きなさい。 26
  - ①  $3\sqrt{11} 5\sqrt{22}$  ②  $47 12\sqrt{11}$  ③  $36 12\sqrt{22}$

- $\textcircled{4} \quad \frac{7+2\sqrt{11}}{11} \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \frac{8+3\sqrt{22}}{11} \qquad \textcircled{6} \quad \frac{49+3\sqrt{11}}{11}$

第3問 右の図のように、2つの関数  $y=2x^2$ , y=2x+4 の 交点をA, Bとします。ただし、点Bのx座標は正です。 また, 点Bを通り x 軸と平行な直線を引き, 関数  $y=2x^2$  の グラフとの交点をCとします。このとき、次の問いに答えな さい。



- (1) 点Bの x 座標を求めなさい。 **27** 
  - ① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2 ④  $\frac{5}{2}$  ⑤ 3 ⑥  $\frac{7}{2}$

- (2) △AOBと△ABCの面積比を求めなさい。 28
  - ① 1:2 ② 1:3 ③ 2:1 ④ 2:3 ⑤ 3:5 ⑥ 4:7

- (3) 関数  $y=2x^2$  のグラフ上に $\triangle$ ABDと四角形AOBCの面積が等しくなるように点Dをとるとき, 点Dの x座標を求めなさい。ただし,点Dの x座標は負とします。 29
  - ①  $\frac{3-\sqrt{10}}{4}$  ②  $\frac{1-\sqrt{2}}{4}$  ③  $\frac{-1-\sqrt{2}}{3}$
  - $\textcircled{4} \quad \frac{2-\sqrt{5}}{3} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{3-\sqrt{10}}{2} \qquad \textcircled{6} \quad \frac{1-\sqrt{33}}{2}$

第4問 硬貨を5回投げ、表が出たときは赤、裏が出たときは青で、

右の図のような5つの文字を左から順に塗るとき,次の問いに答えなさい。



- (1) 両端を赤で塗る確率を求めなさい。 30

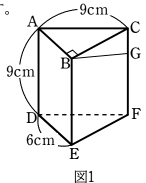
- ①  $\frac{3}{16}$  ②  $\frac{7}{32}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{9}{32}$  ⑤  $\frac{5}{16}$  ⑥  $\frac{11}{32}$

- (2) 色を交互に塗る確率を求めなさい。 31

  - ①  $\frac{1}{32}$  ②  $\frac{1}{16}$  ③  $\frac{3}{32}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{5}{32}$  ⑥  $\frac{3}{16}$

- (3) 3文字以上赤で塗る確率を求めなさい。 32
- ①  $\frac{5}{16}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{7}{16}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{9}{16}$  ⑥  $\frac{5}{8}$

第5問 図1のような、底面がDEFであるふたのない三角柱の容器があります。 辺CF上に、BG=GFとなるように点Gをとります。このとき、次の問いに答 えなさい。



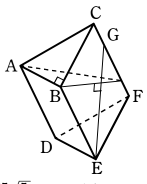
- (1) 線分BCの長さを求めなさい。 33

- ① 6 ② 8 ③  $3\sqrt{5}$

- $4 6\sqrt{2}$   $5 6\sqrt{3}$   $6 \sqrt{55}$

- (2) 線分CGの長さを求めなさい。 34 cm
  - ① 1 ②  $\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{3}$  ④ 2 ⑤  $\sqrt{5}$  ⑥  $\sqrt{6}$

(3) 図1の三角柱を底面DEFを下にして水平な台に置き、この容器を 水でいっぱいにしました。図2のように、辺DEを台につけたまま水面と 線分EGが垂直になるまで傾けたとき、容器から流れ出た水の量を 求めなさい。ただし、この容器の厚さは考えないものとします。



35 cm<sup>3</sup>

- ① 5 ②  $\frac{45}{7}$  ③  $\frac{18\sqrt{3}}{7}$  ④  $\frac{54\sqrt{2}}{7}$  ⑤ 12 ⑥  $\frac{135\sqrt{5}}{7}$

#### 1. 注意事項

- (1) 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点出来ないことがあります。
- (2) 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、すみやかに監督者に手を上げて知らせてください。
- (3) 問題用紙の余白等は適宜利用してよいが、解答用紙には、マーク以外の書き込みはしないようにしてください。

#### 2. 解答上の注意

(1) **第1問**の解答は、特に指示がない限り、一つの に数字(0 ~ 9)が1つ入ります。 の中の数字は解答番号です。

例えば  $\frac{1}{2|3|}$  に  $\frac{7}{52}$  と答えたいとき、解答用紙には、下のようにマークして答えなさい。

解答			解	1	答		欄	1	7	
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	-	-	_	σ.		-	H	-	-	-
1	1	2	3	4	5	6	Z	8	9	0
0	-m	-	_		8		-	-		-
2	1	2	3	4	5	6	Z	8	9	0
_	dit.	100				-	_	-		
3	1	2	3	4	5	6	Z	8	9	0

(2) 分数で解答する場合は、それ以上約分出来ない形で答えなさい。

例えば、
$$\frac{1}{2}$$
、 $\frac{2a+1}{3}$  と答えるところを、 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{4a+2}{6}$  のように答えてはいけません。

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

(4) 第2問以降は、答えを選択して答える問題です。

解答は、解答用紙の解答欄にマークしてください。たとえば、**26** と表示のある問いに対して、**3**を解答する場合は、下のようにマークして答えなさい。

解答			解	1	李		欄			
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
100	199	10.3	77	201	-	1	-		-	-
26	1	2	3	4	5	6	2	8	9	0
	-		-	-	7		7	-	-	-
27	1	2	3	4	5	6	2	8	9	0

#### 2025年度 高校入試 数学 解答

#### マーク問題

解答 番号	解答	配点	解答 番号	解答	配点	解答 番号	解答	配点
1	5	6	15	1		30	3	3
2	3	6	16	2	6	31	2	3
3	6	U	17	0		32	4	4
4	7	6	18	2	6	33	3	3
5	2	6	19	0	0	34	4	3
6	3	U	20	2	6	35	6	4
7	3	6	21	0				
8	5		22	3				
9	1		23	0				
10	0		24	5	3			
11	3		25	1	3			
12	1	6	26	2	4			
13	2		27	3	3			
14	0		28	1	3			
			29	6	4			