

平成29年度 一般採用試験（前期日程）

数学 試験問題

（人文・社会科学専攻）

（注意）

- 解答用紙の注意事項を確認のうえ、例にならって氏名及び受験番号を解答用紙に必ず記入及びマークすること。

例 【氏名】 防大 渚 【受験番号】 神奈川人W1234 の場合

※氏名及び受験番号の記入について

	氏 名
フリガナ	ボウダイ ナギサ
漢字	防大 渚

	志願地本名	専攻区分	番号
受験番号	神奈川	人	W1234

※受験番号等のマークについて（女子受験者は、番号のWはマークしない。）

志願地本名	札幌：01	福島：10	
	函館：02	茨城：11	
	旭川：03	栃木：12	
	帯広：04	群馬：13	
	青森：05	埼玉：14	
	岩手：06	千葉：15	
	宮城：07	東京：16	
	秋田：08	神奈川：17	
	山形：09	新潟：18	

専攻区分
人社
性別
男
女

番号			
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

- 試験時間中は、すべて試験係官の指示に従うこと。

- 解答方法は、択一式であり、設問ごとの指示に従い、解答用紙の解答欄にマークすること。

例えば、1(1)と表示のある問題に対して①と解答する場合は、次の例のように1(1)の解答欄の③にマークすること。

解答欄								
1	(1)	a	b	●	d	e	f	g

1

次の間に答えよ。

(1) $\frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{5}} - \frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt{5}}$ の値は次のどれか。

- Ⓐ $\sqrt{5}-\sqrt{2}$ Ⓑ $\sqrt{5}+\sqrt{2}$ Ⓒ $\sqrt{10}-\sqrt{2}$ Ⓓ $\sqrt{10}+\sqrt{2}$
Ⓐ $\sqrt{10}-\sqrt{5}$ Ⓑ $\sqrt{10}+\sqrt{5}$ Ⓒ 以上のどれでもない。

(2) 整式 x^{2017} を整式 x^2+x で割ったときの余りは次のどれか。

- Ⓐ -1 Ⓑ 1 Ⓒ -x Ⓓ x Ⓔ -x+1 Ⓕ x-1
Ⓐ 以上のどれでもない。

(3) 関数 $f(x) = \int_0^1 t|t-x| dt$ について, $x = \frac{1}{2}$ における微分係数は次のどれか。

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $-\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{4}$ Ⓓ $-\frac{1}{4}$ Ⓔ $\frac{1}{8}$ Ⓕ $-\frac{1}{8}$
Ⓐ 以上のどれでもない。

(4) 3 点 $O(0,0,0)$, $A(3,0,1)$, $B(1,2,1)$ から等距離にある yz 平面上の点を P とすると
き, $\triangle APB$ の面積は次のどれか。

- Ⓐ $\sqrt{11}$ Ⓑ $2\sqrt{11}$ Ⓒ $4\sqrt{3}$ Ⓓ 11 Ⓔ $8\sqrt{3}$ Ⓕ 22
Ⓐ 以上のどれでもない。

2

$N = 2^{100}$ について、次の間に答えよ。ただし、

$$\log_{10} 2 = 0.3010, \log_{10} 3 = 0.4771, \log_{10} 7 = 0.8451, \log_{10} 11 = 1.0414,$$
$$\log_{10} 13 = 1.1139$$

とする。

(1) N の桁数は次のどれか。

- Ⓐ 28 Ⓑ 29 Ⓒ 30 Ⓓ 31 Ⓔ 32 Ⓕ 33
Ⓑ 以上のどれでもない。

(2) N の最高位の数字は次のどれか。

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓔ 5 Ⓕ 7
Ⓑ 以上のどれでもない。

(3) N の最高位から 1 つ下の位の数字は次のどれか。

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓔ 5 Ⓕ 6
Ⓑ 以上のどれでもない。

3

$\triangle ABC$ と点 P に対し, $6\vec{PA} + 14\vec{PB} + 15\vec{PC} = \vec{0}$ が成り立つとする。また, 2 点 B, P を通る直線と辺 AC の交点を D とする。このとき, 次の間に答えよ。

(1) 長さの比 $AD : CD$ は次のどれか。

- Ⓐ 3:1 Ⓑ 4:1 Ⓒ 5:2 Ⓓ 7:2 Ⓔ 7:3 Ⓕ 8:3
Ⓖ 以上のどれでもない。

(2) 長さの比 $BP : PD$ は次のどれか。

- Ⓐ 3:1 Ⓑ 3:2 Ⓒ 5:2 Ⓓ 5:3 Ⓔ 7:2 Ⓕ 7:3
Ⓖ 以上のどれでもない。

(3) 面積の比 $\triangle ABC : \triangle ADP$ は次のどれか。

- Ⓐ 4:1 Ⓑ 5:2 Ⓒ 7:2 Ⓓ 8:3 Ⓔ 9:4
Ⓕ 10:3 Ⓕ 以上のどれでもない。

4

1から順に奇数を並べておいて、下のように、1個、 2^1 個、 2^2 個、 2^3 個、……と区画に分ける。

$$1 \mid 3, 5 \mid 7, 9, 11, 13 \mid 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 \mid 31, \dots$$

このとき、次の間に答えよ。

(1) 第 n 番目の区画の最初の数は次のどれか。

- Ⓐ $2n - 1$
- Ⓑ $2n + 1$
- Ⓒ $2^n - 1$
- Ⓓ $2^n + 1$
- Ⓔ $2^{n+1} - 1$
- Ⓕ $2^{n+1} + 1$
- Ⓖ 以上のどれでもない。

(2) 第 n 番目の区画に入る数の和は次のどれか。

- Ⓐ $3 \cdot 2^{2n-2} - 2^n$
- Ⓑ $3 \cdot 2^{2n-1} - 2^{n+1} - 1$
- Ⓒ $3 \cdot 2^{2n} - 2^{n+2} - 3$
- Ⓓ $3 \cdot 2^{2n-2} - 5 \cdot 2^{n-2}$
- Ⓔ $3 \cdot 2^{2n-1} - 5 \cdot 2^{n-1}$
- Ⓕ $3 \cdot 2^{2n} - 5 \cdot 2^n - 1$
- Ⓖ 以上のどれでもない。

(3) 2017 が第 n 番目の区画の第 m 番目の数となるとき、 n, m の値は次のどれか。

- Ⓐ $n = 9, m = 128$
- Ⓑ $n = 9, m = 204$
- Ⓒ $n = 9, m = 235$
- Ⓓ $n = 10, m = 153$
- Ⓔ $n = 10, m = 498$
- Ⓕ $n = 10, m = 510$
- Ⓖ 以上のどれでもない。