

数学 理系(B方式)

(問 題)

2017年度

〈H29114019〉

注 意 事 項

- 試験開始の指示があるまで、問題冊子および解答用紙には手を触れないこと。
- 問題は4~8ページに記載されている。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損等に気付いた場合は、手を挙げて監督員に知らせること。
- 解答はすべて、H Bの黒鉛筆またはH Bのシャープペンシルで記入すること。
- マーク解答用紙記入上の注意
 - 印刷されている受験番号が、自分の受験番号と一致していることを確認したうえで、氏名欄に氏名を記入すること。
 - マーク欄にははっきりとマークすること。また、訂正する場合は、消しゴムで丁寧に、消し残しがないようによく消すこと。

マークする時	<input checked="" type="radio"/> 良い	<input type="radio"/> 悪い	<input type="radio"/> ○悪い
マークを消す時	<input type="radio"/> ○良い	<input type="radio"/> 悪い	<input checked="" type="radio"/> ○悪い

- 分数形で解答する場合の分母、および根号の中の数値はできるだけ小さな自然数で答えること。
- 問1から問5までのア, イ, ウ, …にはそれぞれ、-59, -58, …, -2, -1, 0, 1, 2, …, 58, 59のいずれかが当てはまる。次の例にならって、マーク解答用紙のア, イ, ウ, …で示された欄にマークして答えること。

例 アに3、イに-5、ウに30、エに-24、オに0と答えたいとき。

	-	十 の 位					一 の 位								
		1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ア	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
イ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ウ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
エ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
オ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- 解答はすべて所定の解答欄に記入すること。所定欄以外に何かを記入した解答用紙は採点の対象外となる場合がある。
- 試験終了の指示が出たら、すぐに解答をやめ、筆記用具を置き解答用紙を裏返しにすること。
- いかなる場合でも、解答用紙は必ず提出すること。

—— 2 (余白) ——

—— 3 (余白) ——

【問 1】

(1) A, B, C, D の 4 人が集まり, 2 対 2 の組に分かれて遊ぶことになった。組み分けは A, B, C, D の順に硬貨を投げて決める。表が出たら赤組, 裏が出たら白組とする。いずれかの組が 2 人とも決まった時点で残りの人の組も確定するから、全員が硬貨を投げるとは限らない。

いま、A は硬貨を投げ終えたものとする。ここで、B, C, D のそれぞれが A と同じ組になる確率を考えよう。次の 1~5 のうち、正しい記述は ア である。

1. A が赤組か白組かにより、B, C, D のうち誰が A と同じ組になる確率が大きいかは異なる。
2. A と同じ組になる確率は、B が C, D より大きい。
3. A と同じ組になる確率は、C が B, D より大きい。
4. A と同じ組になる確率は、D が B, C より大きい。
5. A と同じ組になる確率は、B, C, D の 3 人とも同じである。

(2) $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 7 = 0.8451$ とするとき、 15^{50} は イ 桁の整数である。また、 15^{50} の最高位の数字は ウ である。

【問 2】

曲線 $y = 6x^3 - 3x$ と $y = \frac{3}{2}x^2 + a$ が共有点をもち、さらにその点において、
それぞれの曲線の接線が等しくなるような定数 a の値を小さい方から順に並

べると、 $\frac{\boxed{\text{工}}}{\boxed{\text{才}}}, \frac{\boxed{\text{力}}}{\boxed{\text{キ}}}$ となる。

【問 3】

平面上に点 $O(0,0)$, $A(-1,1)$, $B(2,1)$, $C(5,-2)$ がある。点 P が $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 0$ をみたしながら動くとき、内積 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OC}$ の最大値は $\frac{\boxed{\text{ク}} + \boxed{\text{ケ}}\sqrt{\boxed{\text{コ}}}}{\boxed{\text{サ}}}$ である。

【問 4】

複素数 $\alpha = 2 + 3i$, $\beta = 3 + i$ に対して, $z = s\alpha + t\beta$ を考える。ただし, s, t は実数で $s \geq 0$, $t \geq 0$, $1 \leq s + t \leq 3$ とする。このとき, 複素数平面上で z が存在する部分の面積は シ である。

【問 5】

長さ 5 の線分 PQ がある。点 $P(x, 0)$ は x 軸上を $0 \leq x \leq 5$ をみたしながら動き、点 $Q(0, y)$ は y 軸上を $0 \leq y \leq 5$ をみたしながら動く。また線分 PQ を $2:3$ に内分する点を R とする。

このとき、点 R の軌跡と x 軸、 y 軸で囲まれた図形の面積は $\frac{\boxed{ス}}{\boxed{セ}}\pi$ である。

また、この図形を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積は $\boxed{ソ}\pi$ である。

[以 下 余 白]

