

## T 日程・英語外部試験利用入試 1 限

科 目	ページ
数 学 ①	2～13
数 学 ②	14～51
地 理	52～64
国 語	91～66

## 〈注意事項〉

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。
2. 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
3. 志望学部・学科によって選択する科目・試験時間が決まっているので注意すること。

志望学部(学科)	受験科目	試験時間
下記以外の学部(学科)	数学①または国語	60分
文学部(日本文)	国 語	90分
文学部(地理)	地 理	60分
情報科学部(コンピュータ科・デジタルメディア)	数学②	90分
デザイン工学部 (建築・都市環境デザイン工・システムデザイン)		
理工学部 (機械工〔機械工学専修〕・電気電子工・応用情報工・ 経営システム工・創生科)		
生命科学部 (生命機能・環境応用化・応用植物科)		

4. 科目の選択は、受験しようとする科目の解答用紙を選択した時点で決定となる。  
一度選択した科目の変更は一切認めない。
5. **数学②・国語**については、志望学部・学科によって解答する問題番号が決まっている。問題に指示されている通りに解答すること。指定されていない問題を解答した場合、採点の対象としないので注意すること。
6. **数学①②**については、定規、コンパス、電卓の使用は認めないので注意すること。
7. マークシート解答方法については、問題冊子を裏返して裏表紙の注意事項を読みなさい。ただし、問題冊子を開かないこと。
8. 問題冊子のページを切り離さないこと。

### マークシート解答方法についての注意 (共通事項)

マークシート解答では、鉛筆でマークしたものを機械が直接読みとって採点する。したがって解答はHBの黒鉛筆でマークすること(万年筆、ボールペン、シャープペンシルなどを使用しないこと)。

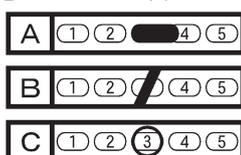
#### 記入上の注意

1. 記入例 解答を3にマークする場合。

(1) 正しいマークの例



(2) 悪いマークの例



2. 解答を訂正する場合は、消しゴムでよく消してから、あらためてマークすること。
3. 解答用紙をよごしたり、折りまげたりしないこと。
4. 問題に指定された数よりも多くマークしないこと。

### 「数学②」(情報科学部・デザイン工学部・理工学部・生命科学部)

#### マークシート解答上の注意

「数学②(情報科学部・デザイン工学部・理工学部・生命科学部)」は「数学①(それ以外の学部)」と異なる科目です。

問題中の ア, イ, ウ, … のそれぞれには、特に指示がないかぎり、- (マイナスの符号), または0~9までの数が1つずつ入る。当てはまるものを選び、マークシートの解答用紙の対応する欄にマークして解答しなさい。

ただし、分数の形で解答が求められているときには、符号は分子に付け、分母・分子をできる限り約分して解答しなさい。

また、根号を含む形で解答が求められているときには、根号の中に現れる自然数が最小となる形で解答しなさい。

〔例〕  $\frac{\boxed{\text{ア}} \sqrt{\boxed{\text{イ}}}}{\boxed{\text{ウエ}}}$  に  $\frac{-\sqrt{3}}{14}$  と答えたいときには、以下のようにマークしなさい。

ア	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	⊖	0	1	2	●	4	5	6	7	8	9
ウ	⊖	0	●	2	3	4	5	6	7	8	9
エ	⊖	0	1	2	3	●	5	6	7	8	9

※ 「数学①」の選択肢には- (マイナスの符号) はありません。

# ( 数 学 ① )

法学部・文学部・経済学部・社会学部・経営学部・  
国際文化学部・人間環境学部・現代福祉学部・  
キャリアデザイン学部・GIS(グローバル教養学部)・  
スポーツ健康学部

空欄に最適な数字を解答欄から選び、マークせよ。ただし、分数の形においては既約分数とし、根号を含む形においては根号の中の自然数が最小となるようにせよ。

[ 1 ]  $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$  の整数部分を  $a$  とおき、小数部分を  $b$  とおく。このとき、

$a = \boxed{\text{ア}}$  であり、 $2b^2 + 4b - 3 = \boxed{\text{イ}} - \sqrt{\boxed{\text{ウエ}}}$  である。

(計 算 用 紙)

数学①

〔2〕 11人の生徒 A, B, …, K から4人を選ぶ。なお, これら生徒のうち, A, B の2人は1年生, C, D, E, F, G の5人は2年生, H, I, J, K の4人は3年生である。

- (1) 4人の中にどの学年の人もいるような選び方は全部で アイウ 通りある。
- (2) 4人の中に3年生が2人以上いるように選び, さらに選ばれた3年生の中から1人を代表者とする。このとき, 4人とその中の代表者の選び方は全部で エオカ 通りある。

(計 算 用 紙)

数学①

〔 3 〕 1 以上 300 以下の整数全体の集合を  $U$  とする。

- (1)  $U$  の要素のうち, 3 で割り切れる数の和は アイウエオ である。
- (2)  $U$  の要素のうち, 3 または 4 の少なくとも一方で割り切れる数の和は カキクケコ である。

(計 算 用 紙)

数学①

〔 4 〕 連立不等式

$$\begin{cases} 2x^2 + (k - 9)x - 2k + 10 < 0 \\ x^2 + (k + 2)(k - 2)x - k^2 + 3 < 0 \end{cases}$$

を(\*)とおく。ただし、 $k$  は実数の定数とする。

(1)  $k = 4$  のとき、(\*)の解は  $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}} < x < \boxed{\text{ウ}}$  である。

(2) (\*)を満たす実数  $x$  が存在するような  $k$  の値の範囲は

—  $\boxed{\text{エ}} < k < \boxed{\text{オ}}$  ,  $\boxed{\text{カ}} < k$

である。

(計 算 用 紙)

数学①

〔5〕 座標空間において4点  $A(2, 3, 2)$ ,  $B(3, 7, 4)$ ,  $C(1, 2, 1)$ ,  
 $D(-6, 3, 20)$  をとる。

(1)  $\sin \angle BAC$  の値は  $\frac{\sqrt{\boxed{\text{ア}}}}{\boxed{\text{イ}}}$  である。

(2) 実数  $k, \ell$  に対し, ベクトル  $(1, k, \ell)$  と平面  $ABC$  が垂直であるとき,

$$k = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}} \text{ かつ } \ell = -\frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}} \text{ である。}$$

(3)  $D$  から平面  $ABC$  に下した垂線を  $DE$  とおく。このとき,  $E$  の座標は  
 $(\boxed{\text{キ}}, \boxed{\text{ク}}, \boxed{\text{ケ}})$  である。

(計 算 用 紙)

数学①

〔6〕 放物線  $y = -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{9}{4}$  の  $y \geq 0$  の部分を  $C$  とおく。また、 $C$  上で  $x$  座標が 3 である点を  $P$  とおき、 $P$  における  $C$  の接線と  $P$  で直交する直線を  $l_1$  とおく。さらに、 $l_1$  と  $x$  軸との交点を  $Q$  とおく。このとき、 $Q$  を通り傾きが負の直線  $l_2$  と  $C$  との交点  $R$  に対し、 $\tan \angle PQR$  が値  $\frac{7}{4}$  をもつとする。

- (1)  $Q$  の  $x$  座標は  $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  である。
- (2)  $l_2$  の方程式は  $y = -\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}x + \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}$  である。
- (3)  $l_1, l_2$  と  $C$  によって囲まれる部分の面積は  $\frac{\boxed{\text{キク}}}{\boxed{\text{ケコ}}}$  である。

(計 算 用 紙)