令和2年度入学試験問題(前期)

数学

数学Ⅰ·数学Ⅱ·数学Ⅱ·数学A·数学B

【注意事項】

- 1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いて見てはならない。
- 2. 本冊子には、 4 から 6 までの 3 問題が印刷されていて、合計 2 ページである。 落丁、乱丁、印刷の不鮮明な箇所等がある場合には申し出ること。
- 3. 解答用紙を別に配付している。解答は、問題と同じ番号の解答用紙に記入すること。なお、解答用紙の裏面に記入してはならない。解答用紙の裏面に記入した内容は採点されないので注意すること。
- 4. 4 から 6 までのすべてを解答すること。
- 5. 解答用紙の指定された欄に学部名および受験番号を記入すること。
- 6. 提出した解答用紙以外はすべて持ち帰ること。

- 4 次の問いに答えよ。
 - (1) 次の定積分を求めよ。

$$\int_{7}^{14} \frac{dx}{(x-2)\sqrt{x+2}}$$

- (2) 曲線 $y = \log x$ と x 軸,および直線 x = e で囲まれた図形を,x 軸のまわり に 1 回転してできる回転体の体積を求めよ。ただし,e は自然対数の底とする。
- **5** 曲線 $y = \frac{1}{x^2 + 1}$ 上の点 $\left(a, \frac{1}{a^2 + 1}\right)$ における接線の y 切片を f(a) とする。 次の問いに答えよ。
 - (1) f(a)を求めよ。
 - (2) a が実数全体を動くとき、f(a)の最大値とそのときのa の値を求めよ。

6 数列 {a_n} は次を満たすとする。

$$a_1 = 6$$
, $a_{n+1} = \frac{6a_n + 5}{a_n + 2}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

次の問いに答えよ。

(1) 数列 {b_n}を

$$b_n = a_n - 5 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める。このとき、すべての自然数nに対して、 $b_n > 0$ が成り立つことを示せ。

- (2) (1) で定めた $\{b_n\}$ に対して、数列 $\left\{\frac{1}{b_n}\right\}$ の一般項を求めよ。また、数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (3) 自然数 n に対して,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left(a_k - \frac{5001}{1000} \right)$$

と定める。このとき、 S_n が最大となるnを求めよ。