

2020年度 創価大学 転学部転学科・転籍・編入試験問題  
(微積分学・線型代数) その1

学部・学科	受 験 番 号	学 生 氏 名
理工学部 情報システム 工学科		

(注意事項)

- この試験問題および解答用紙は、無解答の場合でも必ず提出してください。
- すべての受験番号・学生氏名欄に、必ず記入してください。
- 試験時間は11:00～12:00になります。

1. 次の極限を求めよ。

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2^x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin(x^2)}{x}$$

得 点	
--------	--





2. 関数  $f(x) = -xe^{-x}$  について以下の問いに答えよ.

(1)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ.

(2)  $f(x)$  の最小値を求めよ.

(3)  $f(x)$  のマクローリン展開を  $x^5$  の項まで求めよ.

得 点	
--------	--



2020年度 創価大学 転学部転学科・転籍・編入試験問題  
(微積分学・線型代数) その2

学部・学科	受 験 番 号	学 生 氏 名
理工学部 情報システム 工学科		

(注意事項)

- この試験問題および解答用紙は、無解答の場合でも必ず提出してください。
- すべての受験番号・学生氏名欄に、必ず記入してください。
- 試験時間は11:00～12:00になります。

3. 次の積分を求めよ。ただし積分定数は省略して良い。

$$(1) \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx$$

$$(2) \int 4x \log x dx$$

$$(3) \int_0^2 \sqrt{4 - x^2} dx$$

得 点	
--------	--





4. 3 個の数ベクトル  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  の間で

$$\mathbf{a}_1 c_1 + \mathbf{a}_2 c_2 + \mathbf{a}_3 c_3 = \mathbf{0}$$

の関係を考える.  $a, c_1, c_2, c_3$  は実数である.

(1)  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  が線型従属になるように  $a$  の値を決めよ.

(2) このとき,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  を並べたマトリックス (行列)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$

の階数を答えよ.

得 点	
--------	--



(次ページあり)

2020年度 創価大学 転学部転学科・転籍・編入試験問題  
(微積分学・線型代数) その3

学部・学科	受 験 番 号	学 生 氏 名
理工学部 情報システム 工学科		

(注意事項)

1. この試験問題および解答用紙は、無解答の場合でも必ず提出してください。
2. すべての受験番号・学生氏名欄に、必ず記入してください。
3. 試験時間は 11:00～12:00 になります。

5.  $a$  を定数として、 $x_1, x_2, x_3$  に関する 3 元連立 1 次方程式

$$(*) \quad \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = a \\ 2x_1 - 3x_2 + 8x_3 = -4 \\ -2x_1 + x_2 - 4x_3 = 4 \end{cases}$$

について、つぎの間に答えよ。

$$(1) \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 \\ 2 & -3 & 8 \\ -2 & 1 & -4 \end{array} \right| \text{ の値を求めよ。}$$

得 点	
--------	--





(2) 連立方程式  $(\star)$  の解が存在するように  $a$  の値を決めよ.

得 点		合 計	
--------	--	--------	--

---