## 平成 28 年度<sup>春</sup>学期末試験問題·解答

## 試験実施日 平成 28 年 7月 25 日 1 時限

出題者記入欄

試 験 科 目 名 <u>応用数学 I-J</u>	出題者名佐藤弘康					
試 験 時 間 <u>60</u> 分	平常授業	<b>美日<u>月</u>曜日<u>1</u>時限</b>				
持ち込みについて 可	<b>√(\</b> □   )	可、不可のいずれかに○印をつけ 持ち込み可のものを○で囲んでください				
教科書 ・ 参考書 ・ ノート その他 (	(手書きのみ	メ・コピーも可) ・電卓 ・辞書 )				
<b>本紙以外に必要とする用紙</b> 解答用紙 <u>0</u> 枚 計算用紙 <u>0</u> 枚						
通信欄						

受験者記入欄

学	科	学 年	クラス	学籍番号	氏	名

採点者記入欄

	317777 [ [ [ ] ] ]
採点欄	評価

1 次の累次積分を求めなさい.

$$(1) \int_0^2 \int_0^1 (3 - x - y) \, dy \, dx$$

次の2重積分を求めなさい.

(1) 
$$\iint_D (2x - y) dxdy$$
  $D: 0 \le x \le 1, 1 \le y \le 2$ 

(2) 
$$\int_0^1 \int_0^x x y^2 dy dx$$

(2) 
$$\iint_D (x+y)e^x dxdy$$
  $D: -y \le x \le 0, \ 0 \le y \le 1$ 

3 次の累次積分の積分順序を変更しなさい.

(1) 
$$\int_0^1 \int_y^1 f(x,y) \, dx \, dy$$

(2) 
$$\int_0^1 \int_{x-1}^{1-x} f(x,y) \, dy \, dx$$

4 次の不等式で表される空間の領域 V の体積を求めなさい.

(1) 
$$V: 0 \leq x \leq 2$$
,  $0 \leq y \leq 1$ ,  $0 \leq z \leq x^2$ 

(2)  $V: 0 \le x \le y^2, \quad 0 \le y \le 1, \quad 0 \le z \le 3 - x - y$