

微積分学 I (真貝)

第 2 回中間テスト K

\_\_\_\_曜日\_\_\_\_時限 \_\_\_\_\_ 学科

学生番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

【重要】 答えは別紙に記入すること。答えだけでなく、導出の過程も記すこと。  
答案用紙のスペースが足りなければ、裏面を用いよ。

1 微分せよ。

(1)  $y_1 = e^x + 2 + 3x^4 + 5 \sin x + 6 \cos x$

(2)  $y_2 = \frac{1}{x} + 2\sqrt{x} + e^{-3x} + \log 4x + 5 \tan x$

(3)  $y_3 = x^n \log x$  ( $n$  は定数)

(4)  $y_4 = \frac{1}{\cos x}$

(5)  $y_5 = \sqrt{1 - x^2}$

(6)  $y_6 = \log\left(\tan \frac{x}{2}\right)$

(7)  $y_7 = \text{Tan}^{-1}x$

2 区分求積法によって、連立不等式

$$0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq x^{3/2}$$

で表される領域を  $x$  軸のまわりに回転させてできる立体の体積  $V$  を求めよ。

3  $y = xe^{-x^2}$  のグラフを描け。ただし、 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} xe^{-x^2} = 0$  であることは既知としてよい。

4 半径 1 の球に内接する直円錐のうちで、体積が最大なものの高さを求めよ。

5  $f(x) = e^{-x} \cos x$  について、 $x = 0$  のまわりのテーラー展開を 3 次まで求めよ。