応用数学 演習 06

2019年5月15日

- $\bigcirc 0 \bigcirc 0$
- $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$
- $\bigcirc 2 \ \bigcirc 2$
- $\bigcirc 3 \ \bigcirc 3$
- $\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$
- $\bigcirc 5 \bigcirc 5$
- $\bigcirc 6 \bigcirc 6$
- $\bigcirc 7 \bigcirc 7$
- 08 08 08 08 08 08 08
- $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

←— 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名			

問 $\mathbf{1}$ $\int e^{6x} dx$ を求めなさい. ただし,C は積分定数とする.

$$\bigcirc e^{6x} + C$$

応用数学 演習 06 2019 年 5 月 15 日

- $\bigcirc 0 \bigcirc 0$
- $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$
- $\bigcirc 2 \bigcirc 2$
- $\bigcirc 3 \ \bigcirc 3$
- $\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$
- $\bigcirc 5 \bigcirc 5$
- $\bigcirc 6 \bigcirc 6$
- $\bigcirc 7 \ \bigcirc 7$
- $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$
- $\bigcirc 9 \bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名			

問 $\mathbf{1}$ $\int e^{5x} dx$ を求めなさい. ただし,C は積分定数とする.

$\bigcirc e^{5x} + C$	
-----------------------	--