

応用数学 演習 08 2019 年 5 月 29 日

 $\bigcirc 2 \ \bigcirc 2$ 

 $\bigcirc 3 \ \bigcirc 3$ 

 $\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$ 

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5$ 

 $\bigcirc 6 \ \bigcirc 6$ 

 $\bigcirc 7 \ \bigcirc 7$ 

 $\bigcirc 8 \bigcirc 8$   $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 

← 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 $\mathbf{1}$  不定積分  $\int dx$  を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.

- 0 0 0
- 問 $\mathbf{2}$  不定積分  $\int dx$  を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.
  - 0 0 0 0 0

応用数学 演習 08 2019年5月29日

 $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$ 

 $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ 

 $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ 

 $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ 

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5$ 

 $\bigcirc 6 \ \bigcirc 6$ 

 $\bigcirc$ 7  $\bigcirc 8 \bigcirc 8$ 

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9$ 

← 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

不定積分  $\int dx$  を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している. 問 1

- $\bigcirc$
- 不定積分  $\int dx$  を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している. 問 2