$\bigcirc 0$	\bigcap	\bigcap	\bigcap 0	\bigcap 0	\bigcap 0	\bigcap 0	\bigcap
$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
\bigcirc 3	$\bigcirc 3$	\bigcirc 3	\bigcirc 3	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$
$\bigcirc 4$							
O_5							
$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7$	$\overline{\bigcirc}7$	$\bigcirc 7$	07	$\bigcirc 7$	07	07	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

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		

不定積分 $\int \frac{1}{r^9} dx$ を求めなさい. ただし,積分定数 C は省略している. 問 [int01]

不定積分 $\int e^{9x} dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.

不定積分 $\int e^{-3x+7} dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している. 問 [int03]

- $-\frac{e^{-3x+7}}{3}$ 0 e^{-3x+7} 0 $-3e^{-3x+7}$ 0 $\frac{e^{-3x+7}}{-3x+7}$

不定積分 $\int \frac{1}{13x-3} dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している. 問 [int04]

問 [int05] 不定積分 $\int \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.

問 [int06] 不定積分 $\int \cos{(3x+4)} \ dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.

問 [int07] 不定積分 $\int \sin(8x+8) dx$ を求めなさい. ただし、積分定数 C は省略している.