

【重要】答案は別紙に記入すること。答えだけではなく、導出の過程も記すこと。解答順は自由

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)  $y_3 = \frac{1}{\sin x}$
- (4)  $y_4 = \sqrt{1 - x^2}$
- (5)  $y_5 = \operatorname{Cos}^{-1} x$
- (6)  $y_6 = \tanh x$

2  $0 \leq x$  の範囲について、 $y = x \log x$  のグラフを描け。（増減表は1階微分まででよい）

3 辺の長さが5と8の長方形の紙がある。四隅から同じ大きさの正方形を切り取って折りたたみ、ふたのない箱をつくる。箱の体積の最大値はいくらか。

4  $y = (x^2 - 2x)e^{2x}$  の  $n$  次導関数を求めよ。

5 区分求積法によって、 $0 \leq x \leq 1$  の区間で、 $0 \leq y \leq x^{3/2}$  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。