

## 数学Ⅱ・数学B

### 第2問 (必答問題) (配点 30)

$m$  を  $m > 1$  を満たす定数とし,  $f(x) = 3(x-1)(x-m)$  とする。また,  $S(x) = \int_0^x f(t) dt$  とする。関数  $y = f(x)$  と  $y = S(x)$  のグラフの関係について考えてみよう。

(1)  $m = 2$  のとき, すなわち,  $f(x) = 3(x-1)(x-2)$  のときを考える。

(i)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  の値は  $x = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  である。

(ii)  $S(x)$  を計算すると

$$\begin{aligned} S(x) &= \int_0^x f(t) dt \\ &= \int_0^x \left( 3t^2 - \boxed{\text{ウ}} t + \boxed{\text{エ}} \right) dt \\ &= x^3 - \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}} x^2 + \boxed{\text{キ}} x \end{aligned}$$

であるから

$x = \boxed{\text{ク}}$  のとき,  $S(x)$  は極大値  $\frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\コ}}$  をとり

$x = \boxed{\text{サ}}$  のとき,  $S(x)$  は極小値  $\boxed{\text{シ}}$  をとることがわかる。

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ・数学B

(iii)  $f(3)$ と一致するものとして、次の①～④のうち、正しいものは ス である。

ス の解答群

- ①  $S(3)$
- ② 2点 $(2, S(2))$ ,  $(4, S(4))$ を通る直線の傾き
- ③ 2点 $(0, 0)$ ,  $(3, S(3))$ を通る直線の傾き
- ④ 関数 $y = S(x)$ のグラフ上の点 $(3, S(3))$ における接線の傾き
- ⑤ 関数 $y = f(x)$ のグラフ上の点 $(3, f(3))$ における接線の傾き

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ・数学B

(2)  $0 \leq x \leq 1$  の範囲で、関数  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸および  $y$  軸で囲まれた図形の面積を  $S_1$ 、 $1 \leq x \leq m$  の範囲で、関数  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸で囲まれた図形の面積を  $S_2$  とする。このとき、 $S_1 = \boxed{\text{セ}}$ 、 $S_2 = \boxed{\text{ソ}}$  である。

$S_1 = S_2$  となるのは  $\boxed{\text{タ}} = 0$  のときであるから、 $S_1 = S_2$  が成り立つような  $f(x)$  に対する関数  $y = S(x)$  のグラフの概形は  $\boxed{\text{チ}}$  である。また、 $S_1 > S_2$  が成り立つような  $f(x)$  に対する関数  $y = S(x)$  のグラフの概形は  $\boxed{\text{ツ}}$  である。

$\boxed{\text{セ}}$ 、 $\boxed{\text{ソ}}$  の解答群(同じものを繰り返し選んでもよい。)

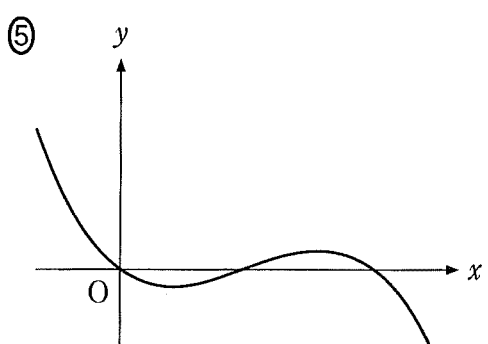
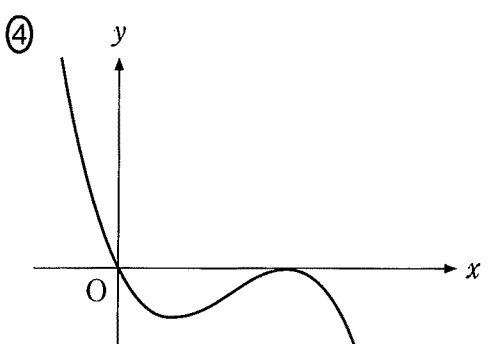
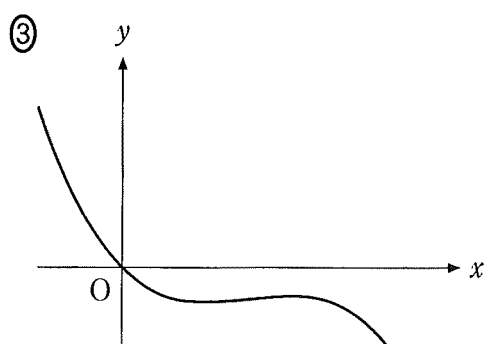
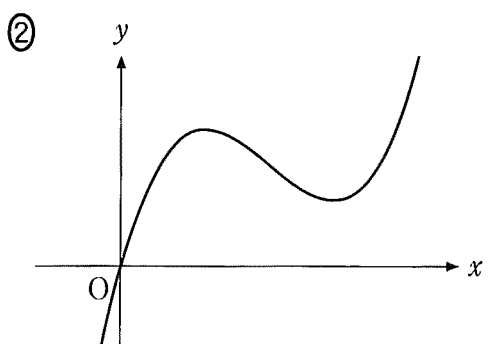
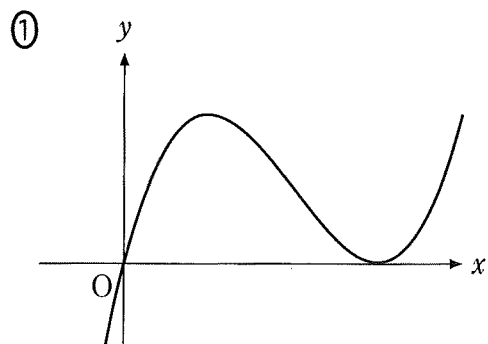
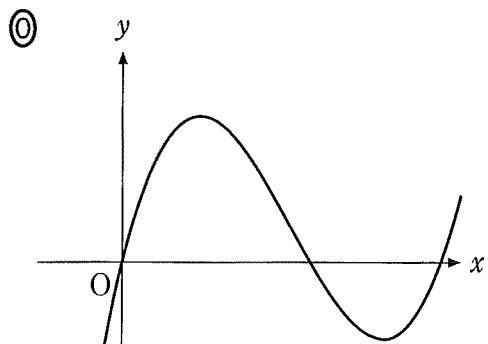
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $\int_0^1 f(x) dx$      | ② $\int_1^m f(x) dx$      |
| ③ $\int_0^1 \{-f(x)\} dx$ | ④ $\int_0^m \{-f(x)\} dx$ |
| ⑤ $\int_1^m \{-f(x)\} dx$ |                           |

$\boxed{\text{タ}}$  の解答群

- |   |   |
|---|---|
| ① $\int_0^1 f(x) dx$                    | ② $\int_1^m f(x) dx$                    |
| ③ $\int_0^1 f(x) dx - \int_0^m f(x) dx$ | ④ $\int_0^1 f(x) dx + \int_0^m f(x) dx$ |
| ⑤ $\int_0^m f(x) dx + \int_1^m f(x) dx$ | ⑥ $\int_0^m f(x) dx + \int_1^m f(x) dx$ |

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

チ, ツについては、最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つずつ選べ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。



(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)



## 数学Ⅱ・数学B

テ の解答群

① ② ③

$$\frac{m}{2}$$

① ② ③

$$\frac{m+1}{2}$$

ト の解答群

① ② ③ ④

$$p$$

$$1+p$$

① ② ③ ④

$$m+p$$

ナ の解答群

① ② ③ ④ ⑤

$$M$$

$$M+q$$

① ② ③ ④ ⑤

$$M+m$$

$$M+m+q$$

二 の解答群

① ② ③ ④ ⑤

$$S(1)+S(m)$$

$$S(1)-S(m)$$

① ② ③ ④ ⑤

$$S(1)-S(p)$$

$$S(m)-S(p)$$

ヌ の解答群

① ② ③ ④ ⑤

$$S(M-q)+S(M+m-q)$$

① ② ③ ④ ⑤

$$S(M-q)+S(M)$$

① ② ③ ④ ⑤

$$2S(M-q)$$

ネ の解答群

- ①  $x$  座標は  $p$  の値によらず一つに定まり,  $y$  座標は  $p$  の値により変わる。
- ②  $x$  座標は  $p$  の値により変わり,  $y$  座標は  $p$  の値によらず一つに定まる。
- ③ 中点は  $p$  の値によらず一つに定まり, 関数  $y = S(x)$  のグラフ上にある。
- ④ 中点は  $p$  の値によって動くが, つねに関数  $y = S(x)$  のグラフ上にある。
- ⑤ 中点は  $p$  の値によって動くが, つねに関数  $y = f(x)$  のグラフ上にある。