

専門高校特別推薦入試

数学

I

ア	$-2i$	イ	256	ウ	$\sqrt{5} - \sqrt{3}$	エ	$\sqrt{5}$
オ	3	カ	7	キ	-1	ク	1

(40点)

II

ア	$\frac{\sqrt{15}}{4}$	イ	$\frac{\pi}{3}$	ウ	7
エ	$\frac{7\sqrt{3}}{3}$	オ	5	カ	$\frac{55\sqrt{3}}{4}$

(30点)

Ⅲ 答えだけでなく、途中の計算も書きなさい

(1)  $f'(x) = 3x^2 + a$   
 $f'(2) = 12 + a = 0$  より  $a = -12$

(2)  $f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x + 2)(x - 2)$   
増減表を書くと、

$x$	...	-2	...	2	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	$16 + b$	↘	$-16 + b$	↗

$f(-2) = 16 + b = 0$  より、 $b = -16$

(3) 曲線と  $x$  軸の交点の  $x$  座標を求める。

$f(x)$  は  $(x + 2)^2$  で割り切れるので、

$f(x) = x^3 - 12x - 16 = (x + 2)^2(x - 4) = 0$  を解いて、 $x = -2, 4$

区間  $-2 \leq x \leq 4$  おいて  $f(x) \leq 0$  なので、面積は、

$$\begin{aligned} \int_{-2}^4 (0 - f(x)) dx &= - \int_{-2}^4 (x^3 - 12x - 16) dx = - \left[ \frac{x^4}{4} - 6x^2 - 16x \right]_{-2}^4 \\ &= -\{(64 - 96 - 64) - (4 - 24 + 32)\} = 108 \end{aligned}$$

(30点)

# 専門高校特別推薦入試

## 英語

問題番号 (配点)	設問	解答番号	正答
Ⅰ (27点)	(1)	1	①
	(2)	2	④
	(3)	3	②
	(4)	4	③
	(5)	5	②
	(6)	6	④
Ⅱ (24点)	-	7	④
	-	8	③
	-	9	④
	-	10	③
	-	11	①
	-	12	①
	-	13	②
	-	14	①
Ⅲ (23点)	(1)	15	①
	(1)	16	④
	(1)	17	①
	(1)	18	③
	(2)	19	①
	(3)	20	③
	(4)	21	③
Ⅳ (26点)	(1)	22	②
	(1)	23	②
	(1)	24	④
	(1)	25	①
	(1)	26	④
	(2)	27	①
	(3)	28	④
	(4)	29	②