

一

問一	
5	1
くわだ(て)	たき
2	
ぎょうしゆく	
3	
やしな(う)	
4	
ゆる(やかな)	

各2点

問二	
5	1
歓喜	紛失
2	
停滞	
3	
幼稚	
4	
摂取	

各2点

問三	
1	淡
2	利
3	理

各2点

問四	
ア ↓ オ ↓ エ ↓ ウ ↓ イ	

完4点

問五	
1	ク
2	オ
3	ア
4	キ
5	ケ

各2点



260110

↓ ここにシールを貼ってください ↓

二

問一	
e	a
検討	鍛(える)
b	
態度	
c	
伝達	
d	
過程	

各2点

問二	
A	オ
B	エ
C	ア

各2点

問三	
X	ま
な	ざ
し	異
Y	質
Z	不快

各2点

問四	
を	な
傾	る
け	バ
る	く
と	い
い	ろ
う	い
こ	ろ
と	な
	人
	の
	言
	葉
	に
	耳

4点

問五			
働	と	き	若
き	る	ち	者
を	こ	ん	が
す	と	と	何
る	を	し	気
も	い	た	な
の	つ	受	く
が	の	身	使
あ	ま	の	う
る	に	レ	言
こ	か	ス	葉
と	阻	ポ	の
。	害	ン	中
	す	ス	に
	る	を	、

6点

問六	
回	相
避	手
し	か
て	ら
し	の
ま	ま
う	な
道	ざ
具	し
	を

4点

イ

4点

三

問一	
せんと思いて	

2点

問二	
が	乾
少	燥
し	し
重	て
か	軽
っ	い
た	は
こ	ず
と	の
。	瓢

5点

ウ

4点

問四	
1	隣里の人
2	ウ

各3点

問五	
係	り
結	び
の	法則

3点

受験番号	
出身学校名	
模範解答	氏名



↓ここにシールを貼って下さい。

第2部	英語	正答表
-----	----	-----



260150

1	問1	(1)	ウ	2点	(2)	ア	2点	(3)	ウ	2点	(4)	イ	2点
		(5)	エ	2点	(6)	イ	2点	(7)	ア	2点	(8)	ウ	2点
	問2	(1)	エ	3点	(2)	イ	3点						

2	問1	(1)	How			2点	(2)	quiet			2点
		(3)	subject			2点	(4)	from			2点
	問2	(1)	interested			2点	(2)	same			2点
	問3	(1)	(正答例) Is she your sister?								3点
(2)		(正答例) Have you ever been there?								3点	

3	A	問1	(1)	ウ	3点	(2)	ア	3点					
		問2	(正答例) I want to decorate the classroom because I am good at drawing.								4点		
	B	問1	イ	3点	問2	エ	3点	問3	イ	3点			
		問4	(正答例) It is because the nutrients in the meat can be changed for each person's health.								4点		

受 検 番 号	出 身 学 校 名	氏 名	得 点

C	問1	ア	2点									
	問2	(正答例) That's smart!									3点	
	問3	ウ	2点									
	問4	イ		オ	6点	順不同とし、配点は各3点とする。						
	問5	(1)	(正答例) plastic			3点	(2)	(正答例) copy			3点	
(3)		(正答例) different			3点	(4)	(正答例) 5			3点		

4	(1)	(正答例) Korea									2点
	(2)	First, (正答例) I want to eat real Korean food like <i>kimchi</i> .									5点
	(3)	Also, (正答例) I like K-pop, and I want to see a live concert there.									5点

QRコード

↓ここにシールを貼ってください

1

36点

問 1

(1)

-9

4点

(2)

$3\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

4点

問 2

$x^2 - 25$

4点

問 3

(1)

$x = -3, -4$

4点

(2)

$x = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{4}$

4点

問 4

$x = 2, y = 1$

4点

問 5

$y = 120x$

4点

問 6

42

4点

問 7

$x = 30^\circ, y = 80^\circ$

4点

2

14点

問 1

3

4点

問 2

$\frac{4}{15}$

4点

問 3

6点

3

12点

問 1

第1四分位数

3

第2四分位数

6

第3四分位数

10.5

3点

問 2

A

7.5

3点

B

9

3点

問 3

④

3点

4

20点

問 1

$a = \frac{1}{2}$

4点

問 2

$y = -x + 4$

4点

問 3

12

6点

問 4

$y = -\frac{1}{2}x + 1$

6点

5

18点

問 1

135°

4点

問 2

3 cm

6点

問 3

この円すいの底面積は
 $3^2 \times \pi = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
また、三平方の定理より円すいの高さは
 $\sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{55} \text{ (cm)}$
である。したがって円すいの体積は
 $9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

(答) $3\sqrt{55}\pi \text{ cm}^3$

8点

受験番号

出身学校名

氏 名

得 点

学校