

一

問一

5	またた	1	いろど
		2	こよみ
		3	とうてい
		4	けものみち

各1点

問二

4	正 誤 (本物) ← (本物)だ のようだ	1	正 誤 現 ← 表
5	正 誤 です ← だが が	2	正 誤 績 ← 積
		3	正 誤 ←

各2点

問三

1	エ
2	キ
3	ウ
4	オ
5	ア

各2点

問四

ウ ↓ イ ↓ オ ↓ エ ↓ ア

完5点

二

受験番号	
出身学校名	
学校	
氏名	
模範解答	
得点	

三

問一

おりおりは

3点 問二

エ

4点

問二

I
エ
II
イ
III
ア

各3点 問三

7

5点

問三

長
々
し
き
く
さ
さ
げ
よ

完5点

問四

III	近衛殿のすばらしさ	I	花を散らす
し	ていいる	II	左近尉
を	台無しに	I・II	各5点

8点

問四

b	疑問を持つ	a	基本的なことで調べたりするにたい
疑	問	を	持
つ		つ	

a・b 各5点

問五

科学者の芽を摘む

6点

第2部 英語

正 答 表

1	問1	No. 1	イ	2点	No. 2	エ	2点	No. 3	イ	2点			
	問2	No. 1	ア	3点	No. 2	ウ	3点	No. 3	エ	3点	No. 4	ア	3点
	問3	No. 1	ウ	3点	No. 2	ウ	3点	No. 3	イ	3点			
	問4	No. 1	He was (正答例) watching TV								4点		
	問4	No. 2	She (正答例) bought another cat and named it Lucy.								4点		

2	問1	(1)	May	2点	(2)	Raise	2点
	問2	(1)	playing	2点	(2)	go	2点
	問3	(1)	(正答例) I go to school by bus. / I walk to school.				4点
	問3	(2)	(正答例) I like dogs. / My favorite animal is cats.				4点

3	A	問1	(1)	エ	3点	(2)	ウ	3点
		問2	(正答例) We should go to Camping Area [Blue] and pay.					4点
	B	問1	ウ	3点	問2	イ	3点	
問3		(正答例) They return home to stay with their family and friends and eat a large dinner on Thanksgiving.					4点	

※ 1

※ 2

C	問1	ア	2点				
	問2	ウ	オ	6点	順不同とし、配点は各3点とする。		
	問3	(1)	(正答例) sightseeing	2点	(2)	(正答例) free	2点
		(3)	(正答例) make	2点			
問4	(正答例) take		3点				

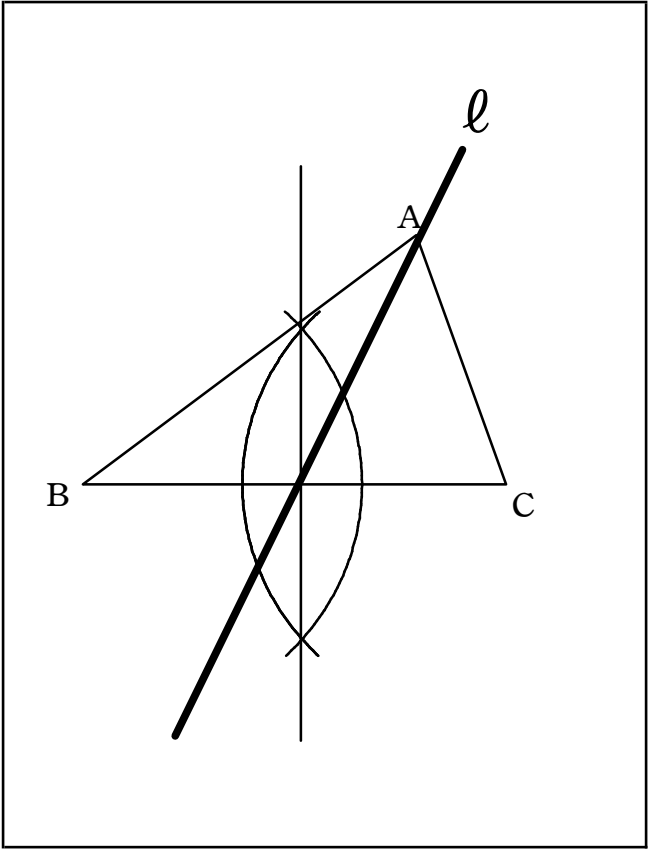
  

4	(1)	(正答例) Hi, good evening. I am Koji from class 3.					4点
	(2)	(正答例) I think Jozannei is the best place, because you can enjoy skiing and hot springs. It is the best experience for you to take a bath outside. <b>Also</b> , you can eat delicious Japanese dishes there. (35語)					6点
	(3)	(正答例) Thank you for your idea.					2点

※ 3

※ 4

- 1 問1 (1) 24 4点  
 36点 (2)  $13\sqrt{2}$  4点  
 問2  $x^2 - 9x + 20$  4点  
 問3 (1)  $x = 3, 8$  4点  
 (2)  $x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$  4点  
 問4  $x = 3, y = 5$  4点  
 問5  $y = \frac{3000}{x}$  4点  
 問6 15 4点  
 問7  $x = 55^\circ$  4点

- 2 問1  $y = 5x - 11$  4点  
 14点 問2  $\frac{3}{5}$  4点  
 問3  6点

- 3 問1 0.2 4点  
 14点 問2 0.625 6点  
 問3 イ 4点  
 4 問1  $a = 1$  4点  
 20点 問2  $y = -x + 6$  4点  
 問3 B( 2 , 4 ) 6点  
 問4 D( -4 , 4 ) 6点

- 5 問1  $2\sqrt{5}$  cm 4点  
 16点 問2  $\frac{32\sqrt{5}}{3}\pi$  cm<sup>3</sup> 6点  
 問3 問2の立体の展開図を考える。  
 側面のおうぎ形の面積は  
 $36\pi \times \frac{8\pi}{12\pi} = 24\pi$  (cm<sup>2</sup>)  
 また、底面の円の面積は16π (cm<sup>2</sup>)  
 よって、立体の表面積は、  
 $24\pi + 16\pi = 40\pi$  (cm<sup>2</sup>) となる。  
 (答) 40 π cm<sup>2</sup> 6点

受験番号

出身学校名  
 学校

氏 名

得 点