

正答表 国語

(31 一次・分割前期)

1	
(1) 喝采	かつさい
(2) 朗らかな	ほがらかな
(3) 溪谷	けいこく
(4) 漂う	ただよ
(5) 催される	もよおされる

(1)	2	点
(2)	2	点
(3)	2	点
(4)	2	点
(5)	2	点

2	
(1) メンミツ	綿密
(2) カクチヨウ	拡張
(3) テツボウ	鉄棒
(4) トじる	閉
(5) トドく	届

(1)	2	点
(2)	2	点
(3)	2	点
(4)	2	点
(5)	2	点

3		
(問5)	(問3)	(問1)
ア	ウ	エ
	(問4)	(問2)
	イ	イ

※1 について、読みがなは、ひらがなでもかたかなでもよい。
 ※2 について、(3)は「鐵」にも、(5)は「届」にも、それぞれ点を与える。

(問5)	5	点
(問3)	5	点
(問1)	5	点
(問4)	5	点
(問2)	5	点

4									
(問5)									
し、	れた	ら町	見た	筆者	よう	く知	に、	た。	ある
様々	なもの	の新た	世界	は、	な、	っ	私の	その	雑誌
な見	もの	な	だ	写	げ	て	住む	雑誌	で
方	知ら	一面	述	真	想的	い	町	の中	の
を	ない	に	べ	は	な	る	な	の	写
し	い	気	て	作	世	ま	「と	真	を
て	よ	付	い	者	界	る	お	見	見
い	さ	か	ま	の	に	で	ど	た	と
き	が	さ	す。	フ	見	映	ろ	と	き
たい	あ	れ	私	イル	え	画	ま	と	き
と思	こ	し	は	ター	た	の	し	「本	当
い	と	。	こ	を	か	一	た	「本	当
ま	を	。	の	通	ら	場	。	「本	当
す。	意	見	写	し	で	面	。	「本	当
。	識	慣	真	て	。	の	よ	「本	当

(問5)	5	点
(問3)	5	点
(問1)	5	点
(問4)	5	点
(問2)	5	点

(問5)	10	点
(問3)	5	点
(問1)	5	点

5		
(問5)	(問3)	(問1)
イ	エ	ア
	(問4)	(問2)
	ア	ウ

(問5)	5	点
(問3)	5	点
(問1)	5	点
(問4)	5	点
(問2)	5	点

200 100 20

1	[問1]	1		5点
	[問2]	$3a+5b$		5点
	[問3]	$8-2\sqrt{7}$		5点
	[問4]	-9		5点
	[問5]	$x=4$	$y=6$	5点
	[問6]	$\frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$		5点
	[問7]	あ	3	5点
		い	5	
	[問8]	う	6	5点
え		5		
[問9]				6点

2	[問1]	工		5点
	[問2]	<p>1 個目と n 個目の円の太線の部分の長さの合計は、$2\pi r \times \frac{240}{360} \times 2$ となる。</p> <p>また、2個目から $(n-1)$ 個目までの円の太線の部分の長さの合計は、$2\pi r \times \frac{60}{360} \times 2 \times (n-2)$ となる。</p> <p>よって、</p> $M = 2\pi r \times \frac{240}{360} \times 2 + 2\pi r \times \frac{60}{360} \times 2 \times (n-2)$ $= 2\pi r \times \frac{4}{3} + 2\pi r \times \frac{1}{3} \times (n-2)$ $= \frac{1}{3} \times 2\pi r \times \{4 + (n-2)\}$ $= \frac{1}{3} \times 2\pi r \times (n+2)$ <p>$\ell = 2\pi r$ であるから、</p> $M = \frac{1}{3} \ell (n+2)$		

3	[問1]	おか	お	1	5点
			か	3	
	[問2]	①	ア		5点
②		6		5点	

4	[問1]	イ			5点
	[問2]	①	[証明]		7点
	<p>$\triangle ABP$ と $\triangle PDR$ において、</p> <p>四角形 $ABCD$ は平行四辺形だから、 $AB \parallel DC$ 平行線の錯角は等しいから、 $\angle PAB = \angle RPD \dots\dots(1)$</p> <p>仮定から、$BP \parallel QD$ 平行線の錯角は等しいから、 $\angle APB = \angle PRD \dots\dots(2)$</p> <p>(1), (2) より、2組の角がそれぞれ等しいから、</p> <p style="text-align: center;">$\triangle ABP \sim \triangle PDR$</p>				
			き	1	5点
			く	3	
[問2]	②	きく けこ	け	1	
			こ	2	

5	[問1]	さ	さ	6	5点
			し	1	5点
	[問2]	しす√せ	す	2	
			せ	3	

1	〔問題 A〕	<対話文 1 >	エ
		<対話文 2 >	ア
		<対話文 3 >	ウ
	〔問題 B〕	<Question 1 >	イ
		<Question 2 >	To enjoy Japanese food.

A1	4
点	
A2	4
点	
A3	4
点	
B1	4
点	
B2	4
点	

2	1	ウ	2	イ	3 (1)	エ
	3 (2)	I have started to write stories for my brother. He often asks me to tell him interesting stories. In the future, I want to be a writer of stories for children.				

1	4
2	4
3(1)	4
点	
3(2)	1 2
点	

3	〔問 1〕	イ	〔問 2〕	ア	〔問 3〕	エ
	〔問 4〕	ア	〔問 5〕	ウ	〔問 6〕	ウ
	〔問 7〕	エ				

問 1	4
点	
問 2	4
点	
問 3	4
点	
問 4	4
点	
問 5	4
点	
問 6	4
点	
問 7	4
点	

4	〔問 1〕	ア				
	〔問 2〕	ウ → エ → イ → ア			※ 4 〔問 2〕全て正しく並べてある場合のみ点を与える。	
	〔問 3〕	(1) エ	(2) イ	(3) ウ		
	〔問 4〕	(1) イ	(2) ア			

問 1	4
点	
問 2	4
点	
問 3(1)	4
点	
問 3(2)	4
点	
問 3(3)	4
点	
問 4(1)	4
点	
問 4(2)	4
点	

1	〔問1〕	B	C	D	E	5 点
		ウ	ア	イ	エ	
	〔問2〕	イ				5 点
	〔問3〕	ア				5 点

2	〔問1〕	略地図中のA~D		Ⅱのア~エ		5 点
		A		ウ		
	〔問2〕	W	X	Y	Z	5 点
エ		ア	ウ	イ		
	〔問3〕	イ				5 点

3	〔問1〕	A	B	C	D	5 点
		イ	ウ	エ	ア	
	〔問2〕	Ⅰの表のア~エ		略地図中のW~Z		5 点
エ		Z				
	〔問3〕	複数の鉄道が利用できる交通の利便性が高い地域であり、再開発により工場、駐車場、厚生施設であった場所に高層マンションなどが建設され、人口が増加した。				5 点

4	〔問1〕	ウ → イ → エ → ア				5 点
	〔問2〕	Ⅰの略年表中のア~エ		Ⅱの略地図中のA~D		5 点
		ウ		D		
〔問3〕	W	X	Y	Z	5 点	
	エ	ア	イ	ウ		
	〔問4〕	エ				5 点

5	〔問1〕	消費者物価指数よりも月間現金給与額の増加割合が大きく、生活水準が引き上げられた。				5 点
	〔問2〕	ア				5 点
	〔問3〕	ウ				5 点
	〔問4〕	エ				5 点

6	〔問1〕	A	B	C	D	5 点
		イ	エ	ウ	ア	
	〔問2〕	イ → エ → ア → ウ				5 点
	〔問3〕	Y				5 点

- ※ 1 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 2 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 2 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 3 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 3 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。

- ※ 4 〔問1〕 全て正しく並べてある場合のみ点を与える。
- ※ 4 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 4 〔問3〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 6 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 6 〔問2〕 全て正しく並べてある場合のみ点を与える。

1	[問1]	エ		4
	[問2]	イ		4
	[問3]	ア		4
	[問4]	ウ		4
	[問5]	エ		4
	[問6]	ウ		4
	[問7]	イ		4

2	[問1]	ア		4
	[問2]	ウ		4
	[問3]	エ		4
	[問4]	イ		4

3	[問1]	ウ		4	
	[問2]	エ		4	
	[問3]	(1)	38.5	km	2
		(2)	3.5 km 遠ざかる		2
[問4]	ア		4		

4	[問1]	エ			4
	[問2]	ウ			4
	[問3]	(1)	(2)	(3)	4
イ		ア	イ		

5	[問1]	ウ			4
	[問2]	<p>化合した酸素の質量 (g)</p> <p>銅の粉末の質量 (g)</p>			4
	[問3]	ア			4
	[問4]	イ			4

6	[問1]	エ		4	
	[問2]	1.7		m/s	4
	[問3]	(1)	(2)	4	
イ		ウ			

※ 4 [問3] 全て「正答」で、点を与える。

※ 6 [問3] 全て「正答」で、点を与える。