

正答表 国語

(5) 一次・分割前期

1	
(1) 伸びる	のびる
(2) 河畔	かはん
(3) 掛ける	かける
(4) 慕って	したって
(5) 狩猟	しゅりよう

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

2	
(1) ナげる	投げる
(2) ウチュウ	宇宙
(3) エイエ	永遠
(4) イチジルしく	著しく
(5) ビョウ	秒

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

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

※ ※
 2 1
 について、読みがなは、ひらがなでもかたかなでもよい。
 について、③は「遠」にも、④は「著」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3)	(問1)
(問5)											ア	ウ
付	間	く	理	道		く	の	業			(問4)	(問2)
け	に		さ	だ	筆	あ	現	が	環		エ	イ
て	は	そ	れ	と	者	り	状	あ	境			
	必	の	た	と	は	注	を	り	問			
情	要	情	情	述	「	意	詳	ま	題			
報	だ	報	報	べ	A	す	し	し	の			
社	と	か	を	て	I	る	く	た	解			
会	思	ら	そ	い	と	必	調	。	決			
を	い	取	の	ま	の	要	べ	イ	策			
よ	ま	捨	ま	す	共	が	る	ン	に			
り	す	選	ま	。	生	あ	と	タ	つ			
よ	。	択	受	A	が	る	不	丨	い			
く	私	し	け	I	唯	と	確	ネ	て			
生	は	活	入	に	一	思	定	ッ	意			
き	こ	用	れ	よ	の	い	な	ト	見			
た	の	す	る	っ	生	ま	情	で	を			
い	力	る	の	て	き	し	報	環	述			
で	を	力	で	高	延	た	が	境	べ			
す	身	が	は	速	び	。	数	問	る			
。	に	人	な	処	る		多	題	授			

問3	5	点
問1	5	点
問5	10	点
問4	5	点
問2	5	点

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

問5	5	点
問3	5	点
問1	5	点
問4	5	点
問2	5	点

200

100

20

正 答 表

数

学

(5 一次・分割前期)

1	[問 1]	- 4			問1 5点		
	[問 2]	$\frac{a+8b}{15}$			問2 5点		
	[問 3]	$3+7\sqrt{6}$			問3 5点		
	[問 4]	9			問4 5点		
	[問 5]	$x=2, y=-1$			問5 5点		
	[問 6]	$\frac{3\pm\sqrt{57}}{4}$			問6 5点		
	[問 7]	<table border="1"><tr><td>あ</td></tr><tr><td>い</td></tr></table>	あ	い	あ	2	問7 5点
	あ						
	い						
	い	5					
[問 8]	<table border="1"><tr><td>うえ</td></tr></table>	うえ	う	4	問8 5点		
うえ							
		え	0				
[問 9]					問9 6点		

2	[問 1]	ア			問1 5点
	[問 2]	[証 明]			問2 7点
	<p>線分OMの長さは $\frac{a+b}{2}$ であるから、</p> $\ell = \frac{1}{4} \times 2\pi \times \frac{a+b}{2}$ $= \frac{1}{4} \pi (a+b)$ <p>よって、</p> $(a-b)\ell = (a-b) \times \frac{1}{4} \pi (a+b)$ $= \frac{1}{4} \pi (a+b)(a-b) \dots (1)$ <p>また、線分OAを半径とするおうぎ形の面積は $\frac{1}{4} \pi a^2$ であり、</p> <p>線分OBを半径とするおうぎ形の面積は $\frac{1}{4} \pi b^2$ であるから、</p> $S = \frac{1}{4} \pi a^2 - \frac{1}{4} \pi b^2$ $= \frac{1}{4} \pi (a^2 - b^2)$ $= \frac{1}{4} \pi (a+b)(a-b) \dots (2)$ <p>(1), (2)より、</p> $S = (a-b)\ell$				

3	[問 1]	エ			問1 5点
	[問 2]	①	イ		問2 5点
		②	エ		
	[問 3]	9			問3 5点

4	[問 1]	ウ			問1 5点				
	[問 2]	①	[証 明]		問2 7点				
	<p>$\triangle ASD$と$\triangle CSQ$において、</p> <p>対頂角は等しいから、</p> $\angle ASD = \angle CSQ \dots (1)$ <p>$AD \parallel BC$より、平行線の錯角は等しいから、</p> $\angle ADS = \angle CQS \dots (2)$ <p>(1), (2)より、2組の角がそれぞれ等しいから、</p> $\triangle ASD \sim \triangle CSQ$								
	[問 2]	②	<table border="1"><tr><td>お</td></tr><tr><td>か</td></tr><tr><td>き</td></tr></table>	お	か	き	お	1	問2 5点
お									
か									
き									
			か	3					
			き	0					

5	[問 1]	<table border="1"><tr><td>く</td></tr><tr><td>け</td></tr></table>	く	け	く	3	問1 5点
	く						
け							
		け	2				
	[問 2]	<table border="1"><tr><td>こ</td></tr><tr><td>さ</td></tr></table>	こ	さ	こ	4	問2 5点
こ							
さ							
		さ	2				

※ 3 [問 2] 全て「正答」で、点を与える。

正 答 表 英 語

(5 一次・分割前期)

1	〔問題A〕	<対話文1>	ア
		<対話文2>	エ
		<対話文3>	ウ
	〔問題B〕	<Question 1>	イ
		<Question 2>	To visit other countries.

A1	4点
A2	4点
A3	4点
B1	4点
B2	4点

2	1	エ	2	ウ	3 (1)	ア
	3 (2)	I think it is very nice to wear kimono. In Tokyo, there are places to try them on and learn about the history of kimono. I know one of those places, and I want to take you there when you come to Japan.				

1	2	3(1)
4点	4点	4点
3(2)		
1 2点		

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

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

4	〔問1〕	ア					
	〔問2〕	エ → イ → ア → ウ					
	〔問3〕	(1)	イ	(2)	ア	(3)	ウ
	〔問4〕	(1)	イ	(2)	エ		

※ 4 〔問2〕 全て正しく並べてある場合のみ点を与える。

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

社 会

(5 一次・分割前期)

1	〔問1〕	ウ	問1 5 点
	〔問2〕	エ	問2 5 点
	〔問3〕	ア	問3 5 点

4	〔問1〕	ウ → イ → エ → ア			問1 5 点
	〔問2〕	ウ			問2 5 点
	〔問3〕	時期		略地図	問3 5 点
		イ → ア → ウ		ア	
〔問4〕	A	B	C	D	問4 5 点
	イ	エ	ウ	ア	

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

5	〔問1〕	エ	問1 5 点
	〔問2〕	イ	問2 5 点
	〔問3〕	ウ	問3 5 点
	〔問4〕	適正な企業統治を実現する役割を になう社外取締役の要件が追加され、 取締役会に外部の意見がより反映さ れるよう、社外取締役を2名以上置 く会社数の割合が増加した。	

3	〔問1〕	A	B	C	D	問1 5 点
		エ	イ	ア	ウ	
	〔問2〕	エ				問2 5 点
〔問3〕	〔(1) 目的〕 貨物輸送で生じる二酸化炭素の排 出量を減少させるため。 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 〔(2) 敷設状況及び設置状況〕 全ての地方に貨物鉄道の路線と貨 物ターミナル駅がある。					問3 5 点

6	〔問1〕	A	B	C	D	問1 5 点
		ウ	ア	イ	エ	
	〔問2〕	Iの略年表中の A～D		略地図中の W～Z		問2 5 点
D		X				
〔問3〕	ア				問3 5 点	

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

正 答 表 理

科

(5 一次・分割前期)

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

4	(問1)	ウ		問1 4点
	(問2)	エ		問2 4点
	(問3)	ア		問3 4点

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

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

6	(問1)	ア		問1 4点
	(問2)	ウ		問2 4点
	(問3)	ウ		問3 4点
	(問4)	イ		問4 4点

3	(問1)	水滴が付き始める瞬間の温度を正確に読み取るため。				問1 4点
	(問2)	①	②			問2 4点
		イ	ア			
	(問3)	①	②	③	④	問3 4点
ア		イ	イ	ア		
(問4)	エ				問4 4点	

- ※ 2 (問2) 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 3 (問2) 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 3 (問3) 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 5 (問4) 全て「正答」で、点を与える。