

1	
(1) 挿した	さした
(2) 根拠	こんきよ
(3) 据えて	すえて
(4) 陳列	ちんれつ
(5) 純粋	じゆんすい

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

2	
(1) ヨウカン	洋館
(2) ソダてた	育てた
(3) キャクシツ	客室
(4) バイテン	売店
(5) サクラ	桜

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

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

※ ※
 2 1
 読みがなは、ひらがなでもかたかなでもよい。
 (1)は「館」にも、(4)は「賣」にも、
 (5)は「櫻」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)										ウ	エ
い	め	と	が	相		ま	し	見		(問4)	(問2)
や		は		変	筆	ま	た	か	私	イ	ア
り	私	と	た	わ	者	立	。	け	は		
の	は	て	と	ら	は	っ	す	た	以		
あ	他	も	え	ず	「	て	る	の	前		
る	者	大	難	た	互	い	と	で	、		
行	と	切	し	い	い	た	、	席	電		
動	の	な	く	へ	の	い	そ	を	車		
を	違	こ	て	ん	思	「	の	譲	で		
心	い	と	も	難	い	と	方	ろ	立		
掛	を	だ	他	し	を	笑	は	う	っ		
け	受	と	者	い	一	顔	「	と	て		
て	け	思	の	「	致	で	健	思	い		
い	止	い	心	と	さ	話	康	い	る		
き	め	ま	を	述	せ	さ	の	、	御		
た	な	す	推	べ	る	れ	た	声	高		
い	が	。	し	て	こ	ま	め	を	齡		
で	ら	そ	量	い	と	し	に	掛	の		
す	、	の	る	ま	は	た	こ	け	方		
。	思	た	こ	す	、	。	の	ま	を		

200	100	20			
問5	5 点	問1	5 点		
問4	5 点	問2	5 点		
問5	10 点	問4	5 点	問2	5 点

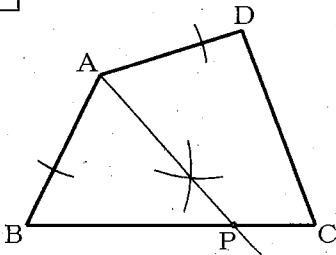
5		
(問5)	(問3)	(問1)
イ	ア	イ
	(問4)	(問2)
	エ	ウ

問5	5 点
問3	5 点
問1	5 点
問4	5 点
問2	5 点

数 正 答 表

学

(6 一次・分割前期)

1	[問1]	- 8		問1 5点				
	[問2]	$\frac{a+2b}{3}$		問2 5点				
	[問3]	$1+5\sqrt{7}$		問3 5点				
	[問4]	4		問4 5点				
	[問5]	x = 6	, y = -3	問5 5点				
	[問6]	7, 9		問6 5点				
	[問7]	エ		問7 5点				
	[問8]	あい	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">あ</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">い</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	あ	3	い	6	問8 5点
	あ	3						
い	6							
[問9]				問9 6点				

2	[問1]	う	う	3	問1 5点
	[問2]	〔証明〕			
<p>四角形AGHCは、上底が ax cm, 下底が $(ax+a)$ cm, 高さが b cmの台形だから、四角形AGHCの面積は、</p> $\{ax+(ax+a)\} \times b \times \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2} ab(2x+1) \dots\dots\dots (1)$ <p>四角形ABJKは、上底が bx cm, 下底が $(bx+b)$ cm, 高さが a cmの台形だから、四角形ABJKの面積は、</p> $\{bx+(bx+b)\} \times a \times \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2} ab(2x+1) \dots\dots\dots (2)$ <p>(1), (2)より、四角形AGHCの面積と四角形ABJKの面積は等しい。</p>					

3	[問1]	①	エ	問1 5点
		②	ク	問2 5点
	[問2]	③	ウ	問3 5点
		④	ア	問4 5点
	[問3]	8		問5 5点

4	[問1]	イ			問1 5点					
	[問2]	①	〔証明〕		問2 7点					
	<p>△BMRと△DQTにおいて、 BM // QDより、平行線の錯角は等しいから、</p> $\angle MBR = \angle QDT \dots\dots\dots (1)$ <p>対頂角は等しいから、</p> $\angle BRM = \angle DRA \dots\dots\dots (2)$ <p>AM // QPより、平行線の同位角は等しいから、</p> $\angle DRA = \angle DTQ \dots\dots\dots (3)$ <p>(2), (3)より、</p> $\angle BRM = \angle DTQ \dots\dots\dots (4)$ <p>(1), (4)より、2組の角がそれぞれ等しいから、</p> $\triangle BMR \sim \triangle DQT$									
	[問2]	②	え : おか	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">え</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">お</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">か</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	え	5	お	3	か	6
え	5									
お	3									
か	6									

5	[問1]	きく	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">き</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">く</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	き	9	く	0	問1 5点
	き	9						
	く	0						
	[問2]	けこ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">け</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">こ</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	け	4	こ	8	問2 5点
け	4							
こ	8							

※ **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。

正 答 表 英 語

(6 一次・分割前期)

1	[問題A]	<対話文1>	イ
		<対話文2>	ウ
		<対話文3>	エ
	[問題B]	<Question 1>	ア
		<Question 2>	To give it a name.

A1	4点
A2	4点
A3	4点
B1	4点
B2	4点

2	1	ウ	2	ア	3 (1)	エ
	3 (2)	I went to a museum to see famous pictures painted by my favorite artist. Later, I saw those pictures in a book in an art class. The pictures I saw in the museum looked more beautiful than the pictures in the books.				

1	2	3(1)
4点	4点	4点
3(2)		
12点		

3	[問1]	ア	[問2]	ウ	[問3]	イ
	[問4]	イ	[問5]	エ	[問6]	ア
	[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]	エ					
	[問2]	エ → イ → ア → ウ					
	[問3]	(1)	ア	(2)	エ	(3)	イ
	[問4]	(1)	ウ	(2)	イ		

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

社 会

(6 一次・分割前期)

正 答 表

1	[問1]	B	C	D	E	5 点
		イ	エ	ウ	ア	
	[問2]	エ				5 点
	[問3]	ウ				5 点

2	[問1]	略地図中のA～D		Ⅱのア～エ		5 点
		C		イ		
	[問2]	P	Q	R	S	5 点
		ア	ウ	エ	イ	
	[問3]	略地図中のW～Z		IとⅡのア～エ		5 点
		Z		ア		

3	[問1]	A	B	C	D	5 点
		ウ	イ	ア	エ	
	[問2]	Iのア～エ		略地図中のW～Z		5 点
		ア		W		
	[問3]	自動車を利用しなくても、公共交通を利用することで、日常生活に必要な機能が利用できる。				5 点

4	[問1]	エ → ア → イ → ウ				5 点
	[問2]	太平洋のみを通る経路と、日本海と太平洋を通る経路で、寄港地では積荷の点検などを行い、江戸に輸送すること。				5 点
	[問3]	A	B	C	D	5 点
		ウ	エ	ア	イ	
	[問4]	A	B	C	D	5 点
		ア	イ	エ	ウ	

5	[問1]	イ				5 点
	[問2]	IのA～D		ア～エ		5 点
		C		ウ		
	[問3]	エ				5 点
	[問4]	投票権年齢、選挙権年齢、成年年齢を満18歳以上とし、社会への参加時期を早め、若年者が将来の国づくりの中心として積極的な役割を果たすこと。				5 点

6	[問1]	A	B	C	D	5 点
		イ	ア	ウ	エ	
	[問2]	ウ				5 点
	[問3]	ア				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。
- ※ **2** [問3] 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3] 全て「正答」で、点を与える。
- ※ **4** [問4] 全て「正答」で、点を与える。
- ※ **5** [問2] 全て「正答」で、点を与える。
- ※ **6** [問1] 全て「正答」で、点を与える。

正 答 表 理

科

(6 一次・分割前期)

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

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

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

5	(問 1)	イ	問 1 4 点
	(問 2)	エ	問 2 4 点
	(問 3)	<p><資料>から、 塩化ナトリウムの溶解度は、温度によってほとんど変化しないものであるため。</p>	問 3 4 点
	(問 4)	ウ	問 4 4 点

3	(問 1)	ウ	問 1 4 点
	(問 2)	<p>2 時間ごとに記録した透明半球上の ・印のそれぞれの間隔は、 どれも等しいため、地球上での太陽の見かけ上の動く速さは一定であることが分かる。</p>	問 2 4 点
	(問 3)	エ	問 3 4 点
	(問 4)	ア	問 4 4 点

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

※ 6 (問 2) 全て「正答」で、点を与える。