

1	
(1) 弧	こ
(2) 遂げる	と げる
(3) 頻 繁	ひんぱん
(4) 顧みる	かえりみる
(5) 旋 回	せんかい

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

2	
(1) ムギチャ	麦 茶
(2) ハイック	俳 句
(3) シタシク	親 しく
(4) コマって	困 って
(5) フタン	負 担

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

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

※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、(1)は「麥」「茶」にも、
 (5)は「負」「擔」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)										(問3)	(問1)	
学	く	と	自	意		え	的	あ			ア	イ
習	こ	を	分	見	筆	を	な	り	地		(問4)	(問2)
に	と	調	の	を	者	う	意	ま	域			
臨	が	べ	意	交	は	ま	見	し	の		ウ	エ
む	大	、	見	わ	、	く	を	た	課			
習	事	整	を	す	自	伝	話	。	題			
慣	だ	理	も	こ	分	え	す	班	と			
を	と	し	つ	と	の	る	友	で	解			
身	気	、	た	は	考	こ	人	話	決			
に	付	自	め	難	え	と	に	合	策			
付	き	分	に	し	を	が	対	い	に			
け	ま	の	は	い	も	で	し	を	つ			
た	し	言	、	と	た	き	て	し	い			
い	た	葉	事	述	な	ま	、	た	て			
と	。	で	前	べ	い	せ	私	と	考			
考	準	ま	に	て	人	ん	は	き	え			
え	備	と	様	い	が	で	自	に	る			
ま	を	め	々	ま	、	し	分	、	授			
ま	し	て	々	す	他	た	の	具	業			
す	し	て	な	す	と	。	考	体	業			
。	て	お	こ	。	と				が			

問3	5 点
問1	5 点
問4	5 点
問2	5 点
問5	10 点

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

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

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

2	[問1]	①	イ	問1 5点
	[問1]	②	ア	
	[問2]	〔証明〕		問2 7点
	<p>左上の自然数を e とすると、</p> $f = e + 3$ $g = e + 3n$ $h = e + 3n + 3$ <p>よって、</p> $Q = fg - eh$ $= (e + 3)(e + 3n) - e(e + 3n + 3)$ $= e^2 + 3en + 3e + 9n - e^2 - 3en - 3e$ $= 9n$ <p>したがって、</p> <p style="text-align: center;">$Q = 9n$</p>			

3	[問1]	①	エ	問1 5点
	[問1]	②	ク	
	[問2]	③	ウ	問2 5点
	[問2]	④	イ	
	[問3]	6		問3 5点

4	[問1]	ア			問1 5点
	[問2]	①	〔証明〕		問2① 7点
		<p>$\triangle ABD$ と $\triangle APD$ において、 共通な辺だから、 $AD = AD$ (1) 仮定より、 $\angle BAD = \angle PAD$ (2) $AD \parallel PQ$ より、平行線の同位角は等しいから、 $\angle PQD = \angle ADB$ 平行線の錯角は等しいから、 $\angle QPD = \angle ADP$ $DP = DQ$ より、二等辺三角形の底角は等しいから、 $\angle PQD = \angle QPD$ よって、 $\angle ADB = \angle ADP$ (3) (1), (2), (3) より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいから、</p> <p style="text-align: center;">$\triangle ABD \equiv \triangle APD$</p>			
	[問2]	②	お : か	お か	4 1

5	[問1]	き	き	5	問1 5点
	[問1]	く	く	2	
	[問2]	け	け	3	問2 5点
	[問2]	こ	こ	4	

- ※ **2** [問1] 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。

正 答 表 英 語

1	1	(1)	エ	(2)	ウ	(3)	ア
	2	(1)	ウ	(2)	イ	(3)	エ

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

2	1	イ	2	ア	3	(1)	ウ
	3	(2)	I think you and your classmates can tell the students from Japan about your culture. After that, they can introduce Japanese culture to your class. Then the Japanese students will make good friends in Canada.				

1	2	3(1)
4点	4点	4点
3(2)		1 2
		点

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

問1	問2	問3
4点	4点	4点
問4	問5	問6
4点	4点	4点

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

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	