

国語 正 解 表

番 号	正 解										配点及び注意	計	
一	(1)	イ	(2)	ウ	(3)	③ ④ ⑥ ⑦	△				各4	③は全てできて正解とする。順不同。数字だけで○がなくても点を与える。	12
二	(1)	こらしだ	(2)	ひそむ	(3)	たいごう					(4)	まてんろう	各2
三	(1)	逆	(2)	開	(3)	包装	(4)	強化	(5)	無病患災	各2		10
四	(1)	①	(2)	イ	(3)	工	(4)	工	△		各3	(1)は数字だけで○がなくても点を与える。	23
	(5)	I	ウ	△				3					
	II	明日笑の味	4					同趣旨ならば正解とする。					
(6)	イ	△				4							
五	(1)					エ	△				3		
	①	情報が瞬時に相手に届く	3	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。									
	②	個人が入手できる情報は無限に広がる	3	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。									
	③	緊急性や重要度	3										
(3)	ウ	(4)	ア	(5)	相手を安心させるための配慮。	△		各4	(5)は同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。	24			
六	(1)	もちいる	(2)	ア	△				各2				
	(3)	はじめ 関東は、	終わり	がたき					(4)	ウ	(5)	ア	各3
七	<p>(解答例)</p> <p>ここはあえて難しい曲に変更することをみんなに勧めたい。確かに二か月では、合唱が完成しない可能性もある。しかし、優勝を目指すのであれば「隙穴に入らずんば虎子を得ず」というように、多少の危険はおかしても、ともに練習をしてきたみんなの力を信じ、難しい曲で勝負をかけた。</p> <p>合唱コンクールに向けて仲間とともに練習してきた。優勝を目指すためには、一か月で新たな曲を仕上げるには危険が伴う。「君子は危うきに近寄らず」の言葉にあるように、そのような危険をおかして曲を完成できずに後悔するよりも、今まで練習してきた曲に磨きをかけて、優勝をねらいたい。</p>										<p>以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○内容</li> <li>○字数制限・段落構成</li> <li>○表現・表記</li> </ul> <p>※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。</p>	10	
合 計											100		

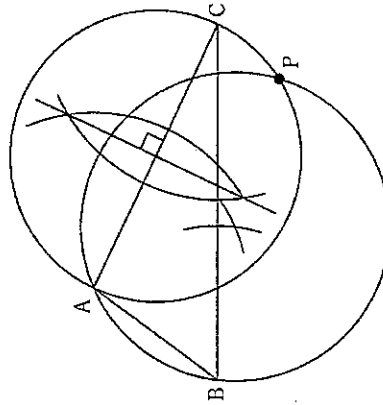
## 正誤表

「国語」の学力検査問題の正解表に一部誤りがありましたので、  
下記のように対応しました。

訂正	
正	誤
(2) ②	(2) ②
(2) ①	(2) ①
同趣旨ならば正解とする。 部分点を与えてもよい。 ①と②は順不同。	同趣旨ならば正解とする。 部分点を与えてもよい。 同趣旨ならば正解とする。 部分点を与えてもよい。

正解表  
問題番号 五 (2) ①、② 配点及び注意

平成29年度 後期選抜 学力検査 **数学** 正 解 表

問題番号	正 解			配点及び注意	計	
	(1)	(2)	(4)			
1	(1)	-9	4	各5	(3) $\frac{7}{6}x - \frac{1}{6}y$ で もよい。	30
	(3)	$\frac{7x-y}{6}$	$5\sqrt{2}$			
	(5)	900 (度)	$(x+1)(x-6)$			
2	(1)	7	$9\sqrt{3}\pi$ (cm <sup>3</sup> )	各6	(5) 異なる作図の方法 でも、正しければ、 6点を与える。	30
	(3)	$0 \leq y \leq 8$	$\frac{2}{9}$			
	(5)					
3	(1)	(3, 9)	(2)	$y = -2x + 3$	各3	10
	(3)	(3, 0)		4		

問題番号	正 解		配点及び注意	計
	(a)	(b)		
4	(1)	(a) $\angle PBR = \angle ADR$ $\triangle PRB$ と $\triangle BRQ$ において、 共通な角だから、 $\angle PRB = \angle BRQ$ 仮定より、 $AD \parallel QC$ で、 平行線の錯角は等しいから、 $\angle ADR = \angle BQR$ (b) $\angle PBR = \angle BQR$ (c) ④より、 .....⑤ .....⑥ .....⑦ .....⑧ 2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle PRB \sim \triangle BRQ$	各2	(c) 異なる証明の方法 でも、正しければ、 6点を与える。 また、部分点を与 えるときは、3点と する。 15
	(2)	$\frac{6\sqrt{13}}{5}$ (cm)	5	
	(1)	$(-4, 3)$	3	
5	(2)	OA = 5 (cm)      OC = $\sqrt{39}$ (cm)	各4	15
	(3)	$\frac{7}{2}\pi$ (cm <sup>2</sup> )	4	
	合 計			

平成29年度 後期選抜 学力検査 英語 正 解 表

問 番	問 号	正 解	配 点 及 び 注 意	計
1	No. 1	C	各4	28
	No. 2	A		
	No. 3	D		
	No. 4	B		
2	No. 5	D	各4	12
	No. 6	second		
	No. 7	won		
3	(1)	イ ア ウ オ エ	各4	8
	(2)	エ オ イ ア ウ		
	(3)	オ イ エ ウ ア		
3	(解答例1)	Ⓐ ( ( I think so, too. ) ) Ⓑ ( I am usually tired at night. I can study better after I sleep very well. ) (Ⓑ)は15語	各 8 各 学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]	8
	(解答例2)	Ⓐ ( ( I don't think so. ) ) Ⓑ ( Early in the morning, I'm very sleepy, so I can't try my homework very hard. ) (Ⓑ)は15語		

問 番	問 号	正 解	配 点 及 び 注 意	計	
4	(1)	①	各4	16	
	(2)	エ			receive
		イ			
	(2)	④			ウ
5	(1)	エ	各4	20	
	(3)	August			②については、各学校において統一した基準により適切に採点すること。 [部分点可]
		brother			
	(4)	was on the left side of the plate			
6	(1)	ウ	各4	16	
	(2)	ア			
	(3)	イ			
合 計			100		

平成29年度 後期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題 番号	正 解			配 点 及 び 注 意	計		
	(1)	(2)	(3)				
1	ウ		ア	各3			
	染色体						
	(3)				3	・かなでもよい。	
	(4)	根の先端側で細胞分裂によって細胞の数が 増え、それらの細胞が大きくなったため。			4	・各学校において統一 した基準により採点 すること。 ・部分点を与えてもよ い。	
2	イ			2	12		
	(2)	音の大きさは小さくなり、音の高さは低くな る。				4	・各学校において統一 した基準により採点 すること。 ・部分点を与えてもよ い。
	(3)	エ				2	
	(4)	X群 イ	Y群 イ			2	・X群とY群は両方と も正しいときに点を 与える。
3	(1)	図1 風向	図2 風力	図3 天気	A	・全て正しいときに点 を与える。	
	(2)	南南東	3	晴れ		・部分点を与えてもよ い。	
	(3)	エ	(4)	イ	各3		
	(1)	エ			3		
4	(2)	14.5 cm <sup>3</sup> 体積	物質	アルミニウム	4	・両方とも正しいとき に点を与える。	
	(3)	ア	(4)	エ	各3		
	合 計					13	

問題 番号	正 解					配 点 及 び 注 意	計			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
5	①	体積	②	m	D	n	C	各3	・①はかなでもよい。 ・②は両方とも正しい ときに点を与える。	
	(2)	ア	(3)	ウ						
6	(1)	H <sub>2</sub>	(2)	ア				各3	12	
	(3)	①	76	g	②					エ
	(1)	ウ	(2)	0.01	W					
7	(3)	2.42	m/s		/			4	13	
	(4)	ア	/					3		
	(1)	①	あたたかく浅い				②	③		④
(2)	エ	(3)	イ							
合 計					計					100

平成29年度 後期選抜 学力検査 **社会** 正 解 表

問題 番号	正 解	配 点 及 び 注 意	計	
1	(1) ウ	3	10	
	(2) イ	3		
	(3) 契約	4		
	(1) 大津(市)	4		
2	(2) イ	4	16	
	(3) エ	4		
	(4) ウ	4		
	(1) ア	3		
3	(2) 地中海	4	15	
	(3) う	4		
	(4) エ	4		
	(1) エ	3		
4	(2) ア	4	19	
	(3) ウ	4		
	(4) 譜代	4		
	(5)	年代の古い順		1 2 3 4
		符 号		エ イ ア ウ

問題 番号	正 解	配 点 及 び 注 意	計
5	(1) 征韓論	4	16
	(2) ア	4	
	(3) イ	4	
	(4) 国が買上げた、小作 人に安い価格で売り渡 した	4	
6	(1) ウ	4	12
	(2) 衆議院の必要が、あり、 緊急に内閣	4	
	(3) 国庫支出金	4	
	(1) ア	4	
7	(2) I 私企業 II 公企業	4	12
	(3) エ	4	
	合計	100	