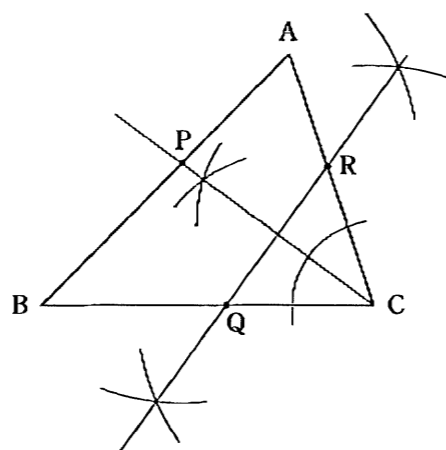
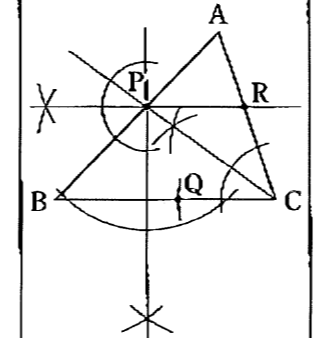


問題 番号	一		二				三					四					五					六				七				
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
正解	先駆性	イ	ウ	うるお	い	のうり	たんれん	操	秘	逆境	展望	日進月歩	ウ	ア	① 予想もしないこと	② 想定内のところ	エ	ア	ウ	① 他人(自分)をかばおうとする	② 成長	エ	① ア	② お互いに心が通い始めたこと。	イ	ようよう	亭主(は)	エ	一文の商売も大切にしなければならぬこと。	
配点 及び 注意	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
計	10	8	10	23	26	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
合 計	<p>①内容 ・作者が伝えたいこと ・自分の考え ・自分の体験 ②表現・表記 ※すべ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>																													

問題番号	正	解	配点及び注意	計
1	(1) 5	(2) 3	各 5	30
	(3) $-2b$	(4) $-2\sqrt{10}$		
	(5) -1	(6) $(x+3)(x-4)$		
2	(1) 工	(2) $a = 1000$	各 6	30
	(3) $6 \text{ (cm}^3\text{)}$	(4) $\frac{1}{9}$		
	(5) 	(5) 異なる作図の方法でも、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。 		
3	(1) $a = \frac{1}{8}$	5	10	
	(2) $2 : 9$	5		

問題番号	正	解	配点及び注意	計	
4	(a) イ	(b) 工	各 2	15	
	(1) (c) $\triangle BDE$ において、 円周角の定理より、 $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = 45^\circ \dots\dots$ ⑤ 仮定より、 $\angle BDE = 90^\circ \dots\dots$ ⑥ ⑤、⑥より、 $\angle DEB = 45^\circ \dots\dots$ ⑦ ④、⑦より、 $\angle FEO = \angle FCA \dots\dots$ ⑧ ①、⑧より、 2組の角が、それぞれ等しいので、 $\triangle FOE \sim \triangle FAC$	6	(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。		
	(2) $\frac{3}{5} \text{ (cm}^2\text{)}$	5			
5	(1) $1 \text{ (cm}^2\text{)}$	3	15		
	(2) (ア) 7	2			
	(イ) 7	(ウ) 2		2	(イウ)は、両方とも正解のとき2点を与える。
	(エ) $2n + 10$	4			
(3) 15 (枚)	4				
合 計			100		

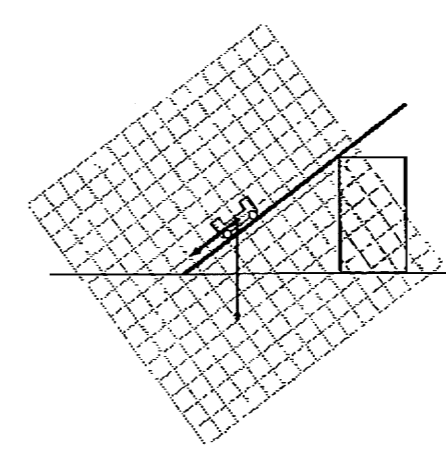
平成 26 年度 後期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

問 番	題 号	正 解					配点及び注意	計
		No. 1	A	No. 2	B			
1	No. 1	A	No. 2	B	各 4		20	
	No. 3	C	No. 4	C				No. 5
2	(1)	sold					各 4	20
	(2)	funniest						
	(3)	イ	オ	エ	ア	ウ	各 4	
	(4)	オ	ア	ウ	イ	エ		
	(5)	エ	ウ	ア	オ	イ		
3	(解答例 1) ㉠ (I think so, too.) ㉡ (Newspapers are just like textbooks. We learn many things about the world by reading them.) (㉡は 15 語)					8	8	
	(解答例 2) ㉠ (I don't think so.) ㉡ (We can watch the news on TV. We can also get information on the Internet.) (㉡は 15 語)							

問 番	題 号	正 解					配点及び注意	計		
		(1)	㉠	エ	㉡	ウ				
4	(1)	㉠	エ	㉡	ウ	各 4		16		
	(2)	①	(解答例) (He asks her) to take care of Jasper (while he is away).				4		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) ()内は省略が可能。	
		②	イ							4
5	(1)	イ					4	20		
	(2)	①	(解答例) better / greater				4		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。	
		②	オ	③	エ	各 4				
	(3)	(解答例) (He thought that) they were (all) really good.					4	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) ()内は省略が可能。		
6	(1)	エ	(2)	ウ	(3)	ア	(4)	イ	各 4	16
合 計								100		

平成26年度 後期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題番号	小問	正 解	配点及び注意	計		
1	(1)	操作	ろ過	2	かなでもよい。	
		符号	イ	2		
	(2)	3.4	%	4	12	
2	(3)	エ		4		
	(1)		ウ	3		
		①	エ	3		
(2)	②	イ	3	12		
3	(3)	Y	X	Z	3	すべて正しいとき点を与える。
	(1)		ウ	3		
		(2)	エ	3		
(3)	①	ヘルツ	3	ひらがな表記でもよい。		
4	(1)	部分	C	3		
		名称	網膜	3		かなでもよい。
	(2)	ア	3	12		
5	(3)	無意識におこる	3	各学校において統一した基準により採点すること。		
	(1)		イ	3		
		a	30	2		
b		15	2			
(2)	c	2	2	13		
(3)	ア	4				

問題番号	小問	正 解	配点及び注意	計				
6	(1)	柱頭から胚珠へ向かって伸びる。	4	各学校において統一した基準により採点すること。	13			
	(2)	名 称	精細胞	3		漢字指定		
		染色体の数	7	本		3		
(3)	ウ	3						
7	(1)	X	ウ	Y	オ	3	両方とも正しいとき点を与える。	13
	(2)	①	ア	3				
		②	炭酸ナトリウム	3	かなでもよい。			
(3)	ベーキングパウダーを加えた生地はふくらみ、加えない生地はふくらまない。	4	各学校において統一した基準により採点すること。					
8	(1)	a	エ	3				
		b	2.5	3				
	(2)		4	各学校において統一した基準により採点すること。	13			
(3)	3	N	3					
合 計					100			

平成 26 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)	ア				4	11					
	(2)	イ				4						
	(3)	年代の古い順 符 号	1 ウ	2 ア	3 イ	3		・全部できた場合、点を与える。				
2	(1)	D, E				3	15					
	(2)	リアス				4						
	(3)	①	イ	②	ウ	③		ア	④	エ	4	・各1点ずつを与える。
	(4)	ウ				4						
3	(1)	4				3	15					
	(2)	A	ア	B	ウ	C		エ	D	イ	4	・各1点ずつを与える。
	(3)	アルプス・ヒマラヤ				4						
	(4)	イ				4						
4	(1)	ア				4	16					
	(2)	I	源頼朝	II	地頭	4		・漢字指定 ・各2点ずつを与える。				
	(3)	符号	エ	数字	3	4		・全部できた場合、点を与える。				
	(4)	商人たちの力を て、幕府の財政を再建	利用し	再建	4	・正解文の趣旨にそって いれればよい。 ・部分点を与えてもよい。						

問題番号	正 解				配点及び注意	計		
5	(1)	W	鹿藩置県	X	徴兵	4	19	
	(2)	イ				4		
	(3)	エ				4		
	(4)	ア				3		
	(5)	年代の古い順 符 号	1 エ	2 ウ	3 イ	4 ア		4
6	(1)	株主総会				4	12	
	(2)	ウ				4		
	(3)	イ と オ				4		・各2点ずつを与える。 ・順不同
7	(1)	政治のありかたを、最 終的に決定する権限が 国民にある				4	12	
	(2)	I	ア	II	エ	4		・全部できた場合、点を与える。
	(3)	公共の福祉				4		・5字
合 計						100		