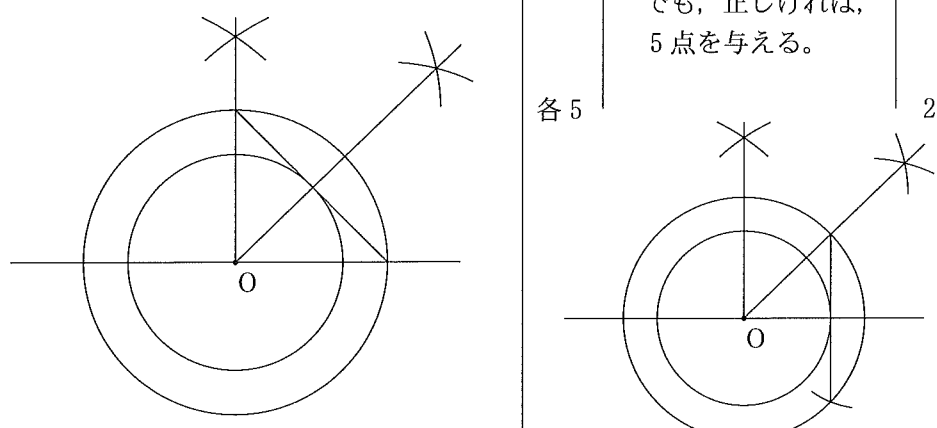


平成二十六年年度 前期選抜 学力検査 国語 正解表

	八			七				六					五						四					三				二				一				番問 号題																					
	合計	(4)			(3)		(2)	(1)	(6)	(5)	(4)		(3)	(2)	(1)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4) (3) (2) (1)				小問																		
			② のちの天皇の誕生			① 点のつけ方		終わり みたりける	はじめ 上東門院の	おおきに	イ	利治の夢を共に追い求める覚悟が決まった。					② 破	① 守	エ	ア	周囲の条件の変化に合わせて作法や型を変えていく						終わり デメリット	はじめ 手本と同じ	イ	ウ	歯	寧 _ロ 為 _{ルモ} 鶏 _ニ 口 _ト 無 _{カレ} 為 _ル 牛 _ニ 後 _ト					②	集大成				模様	綿密	暮	絶	けいちよう	よゆう	くや	す	精神的な成長があつてこそ、技術面の到達が望めるとい う考え。				イ	ア	エ	
		3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	配 点 及 び 注 意																		
		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。			①と②を合わせて採点し、同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。		両方できて正解とする。	両方できて正解とする。	両方できて正解とする。	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。	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。	両方できて正解とする。	両方できて正解とする。	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。	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。	両方できて正解とする。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。																			
100	12	12				20					20						8					10				8				10				計																							

合計

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	21	(2)	7	各 5		30
	(3)	$4a - 3b$	(4)	$x = -2$			
	(5)	$6\sqrt{3}$	(6)	$x = \frac{-7 \pm \sqrt{29}}{2}$			
2	(1)	エ	(2)	$y = \frac{1}{4}x^2$	各 5	(3) およそは書かれていなくてもよい。 (5) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。	25
	(3)	およそ 2300 (個)	(4)	$\frac{7}{15}$			
	(5)						
3	(1)	(3, 6)		5		15	
	(2)	15 (cm ²)		5			
	(3)	(-6, -3)		5			

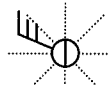
問題番号	正		解		配点及び注意		計
4	(1)	(a) ウ	(b) オ	各 2	(c) 異なる証明の方法でも、正しければ、6点を与える。 また、部分点を与えるときは、3点とする。	15	
		(c) ④より, $\angle BAE = \angle CBD$ ⑤ $\angle AEB = \angle BDC$ ⑥ $\triangle ABF$ と $\triangle BEF$ において, ⑤より, $\angle BAF = \angle EBF$ ⑦ $AB \parallel DC$ で, 平行線の錯角は等しいので, $\angle ABF = \angle BDC$ ⑧ ⑥, ⑧より, $\angle ABF = \angle BEF$ ⑨ ⑦, ⑨より, 2組の角が, それぞれ等しいので, $\triangle ABF \sim \triangle BEF$		6			
	(2)	$\frac{8}{3}$ (cm)		5			
5	(1)	(ア) 8	(イ) 4	2	(1) (ア)(イ), (ウ)(エ), (オ)(カ), (キ)(ク)は, それぞれ完答で得点を与える。	15	
		(ウ) 2	(エ) 3	2			
		(オ) 3	(カ) 9	2			
		(キ) 2	(ク) 1007	4			
	(2)	$\frac{65}{6}$ (cm ²)		5			
合		計				100	

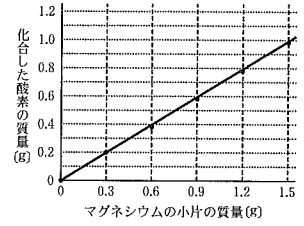
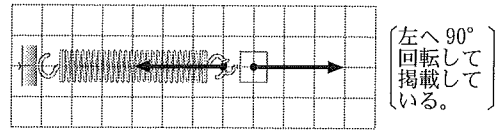
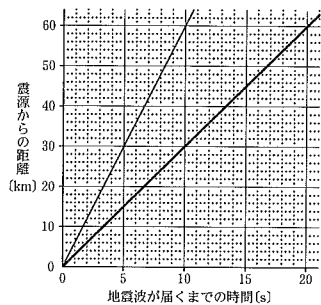
平成 26 年度 前期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

問 題 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計	
1	No. 1	B	No. 2	C	/		各 3	21	
2	No. 1	D	No. 2	C					
3	No. 1	B	No. 2	C					No. 3
4	(1)	uncle					各 3	12	
	(2)	repeat							
	(3)	support							
	(4)	thousand							
5	(1)	cities					各 3	15	
	(2)	taught							
	(3)	イ	ウ	ア	オ	エ	各 3		
	(4)	ア	エ	オ	ウ	イ			
	(5)	ウ	オ	イ	エ	ア			
6	(解答例 1) Wow! Why are you carrying so many boxes, Dad? OK, just a minute. I'll stop washing Rocky and help you. (20 語) (解答例 2) Sorry, I can't help you now. Sam! Dad is carrying many boxes and needs your help! Come and help him! (20 語)						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

問 題 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計		
7	(1)	Ⓐ	イ	Ⓑ	エ	/	各 3	20		
	(2)	①	(解答例) (Because) Olivia said (that) Ken's costume (of a Japanese anime character) was the best (Halloween costume that day).				5		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。	
	(3)	②	イ	/			3			
		①	Monday				各 3			
(2)	②	エ	/			3				
(1)	(解答例) door/window						3	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)	(解答例) (It was) 16 months.					3	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。			
(3)	エ	/				3				
(4)	ウ					/				3
9	(1)	イ	(2)	ア	(3)					エ
合 計								100		

平成 26 年度 前期選抜 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)	放射	3 「熱放射」でもよい。 かなでもよい。	12			
	(2)	イ	3				
	(3)	イ, エ	3 すべて正しいとき点を与える。 順不同。				
	(4)	ウ	3				
2	(1)	Xの袋	やく	2 「花粉のう」でもよい。	10		
		小さな粒	花粉	2 かなでもよい。			
	(2)	ウ	2				
	(3)	ア	子房	2 かなでもよい。			
イ		裸子	2 かなでもよい。				
3	(1)	①	H ₂	2	10		
		②	ウ	2			
	(2)	エ	2				
(3)	電解質の水溶液に2種類の金属板を入れる。		4 各学校において統一した基準 により採点すること。				
4	(1)		3 各学校において統一した基準 により採点すること。	10			
	(2)	a	19 °C		b	63 %	2 両方とも正しいとき点を与える。
	(3)	符号	C		理由	等圧線の間隔が最も狭 くなっているから。	3 両方とも正しいとき点を与える。 各学校において統一した 基準により採点すること。
	(4)	偏西風			2 漢字指定		
5	(1)	ア, ウ		2 すべて正しいとき点を与える。 順不同。	10		
	(2)	①	イ	2			
		②	並列回路では、一つのコンセントに 流れる電流はすべての電気器具に流 れる電流の和になるから。			3 各学校において統一した基準 により採点すること。	
	(3)	25 時間 12 分		3			

問題番号	小問	正 解	配 点 及 び 注 意	計			
6	(1)	燃焼	2 かなでもよい。	12			
	(2)	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$			3		
	(3)				4 各学校において統一した基準 により採点すること。		
	(4)	a	イ		b	エ	3 両方とも正しいとき点を与える。
7	(1)	フック の法則		2	12		
	(2)			3 各学校において統一した基準 により採点すること。			
	(3)	0.1 N		3			
	(4)	40		4			
8	(1)	イ		3	12		
	(2)	ウ		3			
	(3)	袋A	エ	袋B		ア	3 両方とも正しいとき点を与える。
	(4)	一つだけ変えた		3 各学校において統一した基準 により採点すること。			
9	(1)	ウ		2	12		
	(2)	10 段階		3			
	(3)			4 各学校において統一した基準 により採点すること。			
	(4)	30 km 未満		3			
合 計				100			

平成 26 年度 前期選抜 学力検査 **社 会** 正 解 表

問題番号	正 解				配 点 及 び 注 意	計		
1	(1)	関東ローム				3	13	
	(2)	年代の古い順	1	2	3	3		・全部できた場合, 点を与える。
		符号	ウ	イ	ア			
	(3)	多国籍				3		・漢字 3 字
(4)	エ				4			
2	(1)	中部				3	・漢字指定	
	(2)	①	やませ				3	・ひらがなでもよい。
		②	冷害				3	
	(3)	①	ウ				3	・正解文の趣旨にそっていればよい。 ・部分点を与えてもよい。
		②	降水量が少なく, 水田				4	
などに使う農業用水が不足する								
3	(1)	C				3	15	
	(2)	アジア州, ヨーロッパ州				3		・アジア, ヨーロッパでもよい。 ・全部できた場合, 点を与える。 ・順不同
	(3)	C				3		
	(4)	え				3		
	(5)	ウ				3		
4	(1)	ウ				3	16	
	(2)	年代の古い順	1	2	3	3		・全部できた場合, 点を与える。
		符号	イ	エ	ア			
	(3)	イ				3		
	(4)	ア				3		
(5)	天下の台所と呼ばれ, 諸藩が蔵屋敷				4	・正解文の趣旨にそっていればよい。 ・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)	エ				3	15		
	(2)	イ				3			
	(3)	年代の古い順	1	2	3	4		3	・全部できた場合, 点を与える。
		符号	エ	イ	ア	ウ			
	(4)	犬養毅				3		・ひらがなでもよい。	
(5)	ア				3				
6	(1)	自立				3	・漢字 2 字		
	(2)	エ				3	9		
	(3)	A	ウ	B	ア	C		イ	3
7	(1)	イ				3	10		
	(2)	国会議員の中から国会の議決で指名され, この指名に基づいて天皇に任命				4		・正解文の趣旨にそっていればよい。 ・部分点を与えてもよい。	
		地方分権							
8	(1)	FTA				3	・自由貿易協定でもよい。		
	(2)	ウ				3	6		
合 計						100			