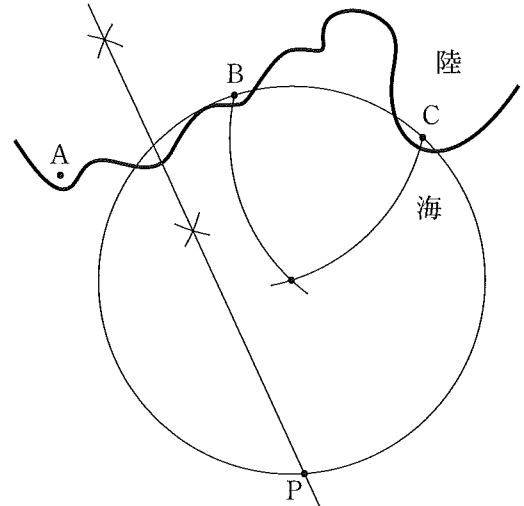
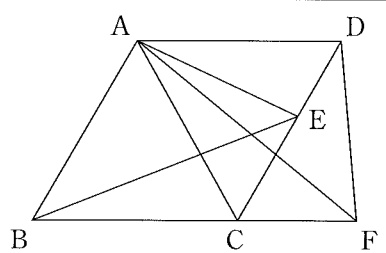


平成二十五年 前期選抜 学力検査 国語 正解表

番問 号題	一				二				三				四				五				六				七				八															
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)												
小問	エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ			エ	ウ										
正解	一心不乱	失敗を重ねて技術を高めたこととチームワークを發揮できたこと。			せい	いか	せま	つ	授	刻	燃料	痛快	有頂天	使われていることである(ことだ)	絶対	エ	ア	自分の考えを話せるうれしさがあふれそう	エ	漁師のいのちと積み荷(荷物・生活物資)を守って	イ	ウ	ア	飛躍	① 曲がりくねっている・あちらこちらに飛ぶ ② 改めて組み立て直し	相手に尊敬語を使うべきなのに謙讓語を使ったからだ。	ウ	いうよう	人のことく立て行く	観音	イ	あとで困る(すぐに苦しむ) ② 将来起こる(先々に起こる)												
配点	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3				
及び注意																									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。 次の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。 ①内容 ・グラフの読み取り ・具体例 ・自分の考え ②構成 ③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。																			
計	10				8				10				8				20				20				12				12				100											

合計

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	12	(2)	10	各 5		30
	(3)	$\frac{3}{4}x - 4y$	(4)	$x = 8$			
	(5)	$4\sqrt{5}$	(6)	$(x - 9)(x + 3)$			
2	(1)	工	(2)	118 (度)	各 5	(6) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。	30
	(3)	156 (cm)	(4)	$\frac{9}{4}$ (cm)			
	(5)	$\frac{7}{36}$					
	(6)						
3	(1)	6 (cm <sup>2</sup> )	(2)	$(-\frac{8}{3}, \frac{16}{9})$	各 5		10

問題番号	正		解		配点及び注意		計
4	(1)	$y = 2x^2$	(2)	$y = 8x - 8$	各 4	(3) (a)(b)は、それぞれ完答で得点を与える。ただし、(b)は順不同	16
	(3)	(a) ㉞ 12, ㉟ 13	(b) ㉠, ㉡, ㉢				
5	(1)	(a) ア	(b) オ	2	2	(1) (a)(b)は、両方とも正解のとき2点を与える。	14
		(c) イ					
	(2)	 <p>△ABE と △DAF において、                  仮定から、<math>AB = DA</math> ..... ㉠                  ㉡より、<math>BE = AF</math> ..... ㉡  <math>\angle CBE = \angle CAF</math> ..... ㉢                  また、<math>\angle ABE = \angle ABC - \angle CBE</math>  <math>= 60^\circ - \angle CBE</math> ..... ㉣  <math>\angle DAF = \angle DAC - \angle CAF</math>  <math>= 60^\circ - \angle CAF</math> ..... ㉤                  ㉢, ㉣, ㉤より、  <math>\angle ABE = \angle DAF</math> ..... ㉥                  ㉠, ㉡, ㉥より、                  2 辺とその間の角がそれぞれ等しいので、  <math>\triangle ABE \equiv \triangle DAF</math></p>		6	(2) 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。		
(3)	$2\sqrt{19}$ (cm)		4				
合					計		100

平成 25 年度 前期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

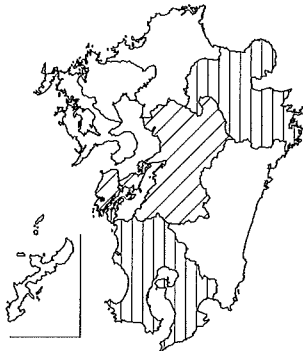
問 題 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計
1	No. 1	B	No. 2	D	/		各 3	21
2	No. 1	C	No. 2	D				
3	No. 1	B	No. 2	C				
4	(1)	March					各 3	12
	(2)	bring						
	(3)	explain						
	(4)	wonderful						
5	(1)	studying					各 3	15
	(2)	more						
	(3)	イ	オ	エ	ウ	ア	各 3	
	(4)	オ	ウ	イ	ア	エ		
	(5)	ウ	オ	エ	ア	イ		
6	(解答例 1) It's a beautiful day today, and we have a lot of time before dinner, so how about playing some sports? (20 語)						8	8
	(解答例 2) It's too bad we can't eat fish. Let's cook the food we brought after taking a walk around the lake. (20 語)							

7	(1)	㉠	ア	㉡	イ	/	各 3	20		
	(2)	①	(解答例) (She knew it) by looking at her children's faces.				5			
			②	イ	/		3			
	(3)	①	without				各 3			
②		エ	/							
8	(1)	book store (エ)			bike shop (ウ)	movie theater (イ)	3	全部できた場合、点を与える。	12	
	(2)	ウ	/		3					
	(3)	(解答例) (Because) her bike broke (in front of the city library).				3				
	(4)	ウ	/		3					
9	(1)	ウ			(2)	エ	(3)	ア	(4)	エ
	合 計								100	

平成 25 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)	エ	3	12	
	(2)	エ	3		
	(3)	ウ	3		
	(4)	4.0                      Ω	3		4でもよい。
2	(1)	<p>ばねばかりの示した値(N)</p> <p>物体 M の水に沈んだ部分の長さ(mm)</p>	2	10	
	(2)	①                      0.10                      N	3		0.1でもよい。
		②                      0.20                      N	3		0.2でもよい。
	(3)	x                      ア                      y                      イ	2		両方とも正しいとき点を与える。
3	(1)	太陽からの光を反射しているため。	3	10	
	(2)	①                      ア	2		
		②                      イ	2		
	(3)	ア	3		
4	(1)	手で鼻にあおぎ寄せるようにしてにおいをかぐ。	3	10	
	(2)	(a)                      ア	2		
		(b)                      Fe + S → FeS	2		
	(3)	15.7                      g	3		

問題番号	小問	正 解	配点及び注意	計	
5	(1)	①                      分離                      の法則	2	かなでもよい。 各学校において統一した基準により採点すること。	10
		②	2		
	(2)	ウ	3		
	(3)	ウ	3		
6	(1)	エ	3	12	
	(2)	イ	3		
	(3)	44                      %	3		
	(4)	d                      b                      c                      a	3		すべて正しいとき点を与える。
7	(1)	エ	3	12	
	(2)	X群                      ア                      Y群                      イ	3		両方とも正しいとき点を与える。
	(3)	ウ	3		
	(4)	エ	3		
8	(1)	∠a の入射角と ∠b の反射角の大きさは等しい。	3	12	
	(2)	70                      度	3		
	(3)	ア, イ, ウ, エ	3		すべて正しいとき点を与える。
	(4)	ア	3		
9	(1)	軟体                      動物	3	かなでもよい。符号は順不同。すべて正しいとき点を与える。	12
		ア                      ウ                      エ			
	(2)	ウ	3		
	(3)	m                      イ                      n                      イ	3	両方とも正しいとき点を与える。	
(4)	器官名                      えら	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。		
はたき	水に溶けている酸素を血液にとり入れ、二酸化炭素を体外に出している。				
合 計				100	

問題番号	正 解	配 点 及 び 注 意	計
1	(1) 黒 潮	3 ・漢字指定 ・日本海流でもよい。	13
	(2) 排他的経済水域	3 ・経済水域でもよい。 ・ひらがなでもよい。	
	(3) 干 鯛	3 ・ひらがなでもよい。	
	(4) ア ○ イ × ウ × エ ○	4 ・各 1 点ずつを与える。	
2	(1) 宮 城	3 ・漢字指定	16
	(2) ア	3	
	(3) 	4	
	(4) ① a × b ○ c ○ d × ② イ	3 3	
	(4) ① え ② Y	3 3	
3	(1) ① イ	3	15
	(2) イ	3	
	(3) ウ	3	
	(4) エ	3	
4	(1) I 戸 籍 II 班田収授	3 ・ひらがなでもよい。 ・全部できた場合、点を与える。	15
	(2) エ	3	
	(3) イ	3	
	(4) I 朱印状 II 日本町	3 ・ I, II は漢字 3 字 ・ I は御朱印でもよい。 ・全部できた場合、点を与える。	
	(5) X イ Y ウ Z ア	3 ・全部できた場合、点を与える。	

問題番号	正 解	配 点 及 び 注 意	計
5	(1) 年代の古い順 1 2 3 4 符号 ア イ エ ウ	3 ・全部できた場合、点を与える。	16
	(2) I 日米修好通商条約 II イギリス	3 ・全部できた場合、点を与える。 ・ I はひらがなでもよい。	
	(3) I エ II 25 III 男子	3 ・全部できた場合、点を与える。 ・ III はひらがなでもよい。 ・ III は正解の趣旨にそってあればよい。	
	(4) ウ	3	
	(5) 戦争が起こった影響から、石油価格が上昇し	4 ・正解文の趣旨にそってあればよい。 ・部分点を与えてもよい。	
6	(1) ア	3	10
	(2) 自らの良心に従って独立して職務を行い、日本の憲法と法律のみに拘束	4 ・正解文の趣旨にそってあればよい。 ・部分点を与えてもよい。	
	(3) 裁判所 B 名称 イ	3 ・全部できた場合、点を与える。	
7	(1) ODA	3 ・アルファベット 3 字	6
	(2) エ	3	
8	(1) 間 接	3 ・漢字 2 字	9
	(2) ウ	3	
	(3) 資金が増加し、企業や家計への貸し出しが増加する	3 ・正解文の趣旨にそってあればよい。 ・部分点を与えてもよい。	
合 計			100