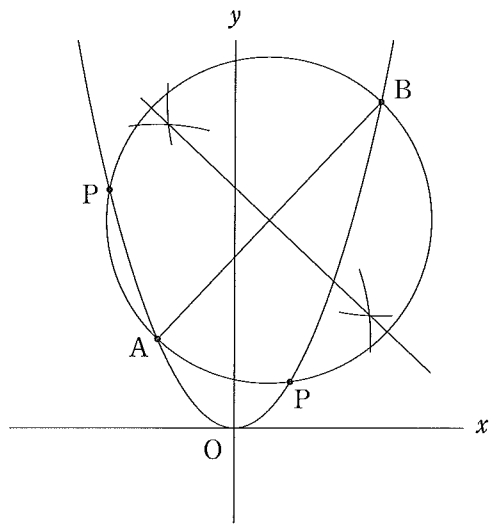
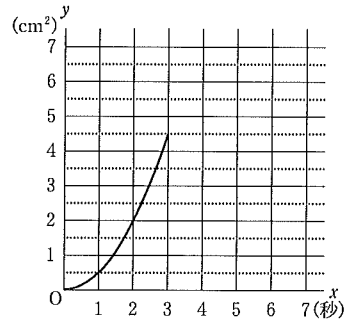
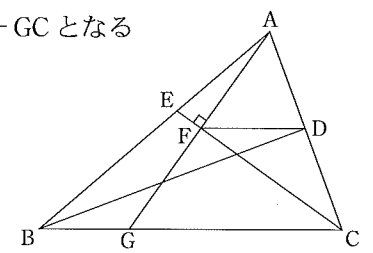


平成二十四年度 後期選抜 学力検査 国語 正解表

合 計	六					五					四					三				二				一			問 題 番 号								
	(5)	(4)		(3)	(2)	(1)	(5)	(4)		(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(3)	(2)	(1)	(3)	(2)	(1)	小 問						
		②	①	B 城 C 車	イ	終わり 過ぐせ	はじめ 小児、	母への感謝	娘に家をついでほしいという思いと娘の選んだ道を進ませてもらいたいという思い	② 就職することを許してくれた	① 自分に届けるように祖母にたのんだのは母	ウ	待つていた便り	物事の道理をわきまえ、その道理に従ってすべてを適切に処理する	エ	② 場面や状況や内容	① 想像力	ア	ウ	単刀	熟	散策	勇	すた	じゅんしゅ	いしよく	た	③ 街で自分の会社の車が走っているのを見る	② 仕事をする上で心がけていること	① 良い人間関係を築く力	ア	イ	正 解		
	8	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	配 点 及 び 注 意
		同趣旨ならば正解とする。		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。			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。									
100	23					24					24					8				8				13			計								

問題番号	正		解		配点及び注意	計	
1	(1)	15	(2)	-1	各 6	30	
	(3)	$x = 5$	(4)	$\frac{a - 10b}{6}$			
	(5)	$6\sqrt{3}$					
2	(1)	エ			6	30	
	(2)	① $a^2 - 2a - 3$	② $(a - 3)(a + 1)$		各 3		
	(3)	29 (cm)	(4)	$\frac{9}{25}$	各 6		
	(5)						(5) 異なる作図の方法でも、正しければ、6点を与える。
3	(1)	① 38	② 43		各 3	16	
	(2)	③ 202	④ 19		各 5		

問題番号	正			解			配点及び注意	計	
4	(1)	(a)	$0 \leq x \leq 3$		(1)は各 2	12			
		(b)	$y = \frac{1}{2}x^2$						
	(2)	11 (秒後)					(2)は 6		
5	(1)	(a)	ア	(b)	オ	(c)	カ	2	12
		(d)	2 辺とその間の角				各 2		
		(e)	エ						
	(2)	<p>△CAF と △CGF において、 CF = CF (共通) …… ⑤ ∠ACF = ∠GCF …… ⑥ ∠AFC = ∠GFC = 90° …… ⑦ ⑤⑥⑦より、1 辺とその両端の角が、それぞれ等しいから、△CAF ≡ △CGF したがって、AF = GF …… ⑧</p> <p>△AGC において、④、⑧より中点連結定理から $FD = \frac{1}{2}GC$ となる</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。			
	合			計			100		

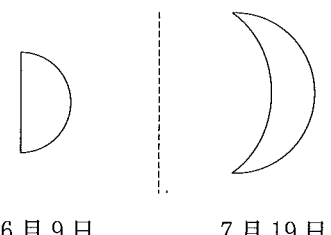
平成 24 年度 後期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計	
1	No. 1	D	No. 2	B	/		各 4	20	
	No. 3	A	No. 4	C					No. 5
2	(1)	Japanese					各 4	20	
	(2)	inviting							
	(3)	エ	ア	オ	ウ	イ	各 4		順序がすべてそろって正解とする。
	(4)	オ	ウ	エ	イ	ア			
	(5)	エ	イ	ア	オ	ウ			
3	(解答例 1) I like trips to the (A mountains) better because (B I like watching birds in the mountains. When I see beautiful birds, I feel happy.) (Bは 15 語) (解答例 2) I like trips to the (A sea) better because (B I like to swim and it is fun for me to swim in the sea.) (Bは 15 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

4	(1)	A	イ	B	ウ	/		各 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。()内は省略が可能。(部分点可)	16	
	(2)	①	(Because) she did not know anyone at her new school.								4
5	(2)	②	エ	/					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。()内は省略が可能。	20
	(1)	ア		/				4			
	(2)	イ		/				4			
	(3)	(解答例 1) answer (s) (解答例 2) idea (s)						4			
6	(4)	ウ	オ		/			各 4	順不同。	16	
	(1)	ア	(2)	イ	(3)	エ	(4)	ア	各 4		
合 計									100		

平成 24 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)	ウ	4	12	
	(2)	西高東低	4		
	(3)	風向	西		4
		風力	3		
	天気	晴れ			
2	(1)	入射角	イ	4	
		屈折角	エ		
	(2)	エ	4		
(3)	ア	4			
3	(1)	食物連鎖	4	12	
	(2)	①	イ		2
		②	エ		2
(3)	ウ, エ	4	順不同。両方とも正しいとき点を与える。		
4	(1)	液が混ざるように, ピーカーを軽く動かす。	4	12	
	(2)	a	H ⁺		2
		b	OH ⁻		2
(3)	イ, ウ	4	順不同。両方とも正しいとき点を与える。		

問題番号	小問	正 解	配 点 及 び 注 意	計	
5	(1)	ア	4	13	
	(2)	ウ	4		
	(3)	位置	イ		2
形			3	各学校において統一した基準により採点すること。	
6	(1)	目もりの読み	35.0 mL	2	13
		密度	7.9 g/cm ³	3	
	(2)	イ	4		
(3)	a	炭素	2	かなでもよい。	
	b	有機物	2	漢字指定	
7	(1)	ウ	4	13	
	(2)	エ → イ → ア → ウ	4		すべて正しいとき点を与える。
	(3)	現象	電磁誘導		2
方法		棒磁石をより速く動かす。	3	各学校において統一した基準により採点すること。	
8	(1)	m	ア	4	13
		n	イ		
	(2)	エ	4		
(3)	x	孢子	2	かなでもよい。	
	y	維管束	3	かなでもよい。	
合 計				100	

平成 24 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)	条 例				4	・漢字 2 字	11		
	(2)	イ				3				
	(3)	資料 1	イ	資料 2	C	4	・両方できた場合、点を与える。			
2	(1)	①	3			3		15		
		②	ア			4				
	(2)	イ				4				
	(3)	ア	×	イ	○	ウ	×		エ	○
3	(1)	ユーラシア				4		15		
	(2)	い				3				
	(3)	12 月 24 日 午前 (午後) 1 時 30 分				4				
	(4)	中国	資料 1	オ	資料 2	コ	4		・それぞれ両方できた場合、各 2 点ずつを与える。	
日本		資料 1	イ	資料 2	ク					
4	(1)	仏				4	・漢字 1 字 ・佛でもよい。	16		
	(2)	ア				4				
	(3)	書院造				4	・漢字 3 字			
	(4)	キ リ ス ト 教 の 禁 止 と 貿				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。			
易 の 統 制										

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	4	・全部できた場合、点を与える。
		符 号	B	A	D	C		
	(2)	ウ				4		
	(3)	エ				4		
	(4)	ア				3		
(5)	1	エ		2	ウ	4	・1, 2は両方できた場合 2 点を与える。 ・3ができた場合、2 点を与える。 ・3は漢字 4 字	
	3	国際連盟						
6	(1)	入 荷 量 が 増 加 す る と 価				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。	
		格 が 下 が る						
	(2)	ウ				4		
(3)	公正取引委員会				4	・漢字 7 字		
7	(1)	イ と エ				4	・両方できた場合、点を与える。 ・順不同	
	(2)	世 論				4	・漢字 2 字	
	(3)	内閣総理大臣の指名		ア		4	・各 2 点ずつを与える。	
最高裁判所長官の指名		オ						
合 計						100		