

平成二十八年年度 後期選抜 学力検査 国語 正解表

問題番号	一		二	三	四			五				六		七	合計	配点及び注意
	(1)	(3)	(1)	(1)	(1)	(5)	(6)	(1)	(4)	(5)	(6)	(1)	(3)	(7)		
	イ	イースタングリップ	あお	夢	③	I ゆっくりと時間をかけて観察する	イ	相互作用	D E F イ	エ	個性と社会の規範との関わりの中でつくられた個人の見方や考え方	くいける	おけがないようにして (危ないですから気を付けて)	(解答例) 私は、④の前に入れるとよいと思います。球技大会といえは、多くの生徒がプレーに終始しがちですが、係がしっかり仕事をしなければ成立しません。この企画力や運営力が大事であることを強調するためには、目的と運営組織を続けて説明すると効果的だと考えるので、④の前がよいと思います。	100	
	(2)	ウ	(2)	(2)	(2)			(2)				(2)			10	
	エ	ウ	おもむ	織	けていた。							鶏			13	(3)②は同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。
		盛夏	(3)	(3)	(3)										23	以下は同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。
		オ	きんみ	除去	イ										24	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。
			(4)	祝辞	ウ										10	(1)は数字だけで○がなくても点を与える。
			くっさく	(5)											8	同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。
				心機一転											12	抜き出しと選択肢が両方できず、それぞれ正解とする。順不同。
	計														計	

平成28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	(1)	-7	(2)	5	各5	30
	(3)	$x - 3y$	(4)	$x = 2, y = 5$		
	(5)	$-\sqrt{3}$	(6)	$x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$		
2	(1)	ウ	(2)	3.1	各6	30
	(3)	$a = \frac{1}{2}$	(4)	$\frac{1}{3}$		
	(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)	$y = \frac{1}{2}x^2$		4	各3	10
	(2)	①	$M = \frac{27}{2}$	②		

◇M9(394-83)

問題番号	正		解		配点及び注意	計
4	(a)	ア	(b)	オ	各2	15
	(1)	(c) $\triangle ECF$ と $\triangle AGC$ において、 $\triangle ABC$ は正三角形であるから、 $BC = AC$ ……⑥ ④, ⑥より、 $EF = AC$ ……⑦ $\triangle GCF$ は正三角形であるから、 $CF = GC$ ……⑧ $\angle ACB = \angle GCF = 60^\circ$ より、 $\angle ACG = 60^\circ - \angle ACF$ $\angle BCF = 60^\circ - \angle ACF$ したがって、 $\angle BCF = \angle ACG$ ……⑨ ⑤, ⑨より、 $\angle EFC = \angle ACG$ ……⑩ ⑦, ⑧, ⑩より、2辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ECF \equiv \triangle AGC$		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)	6 : 25				5	
5	(1)	(0, -4)		3		15
	(2)	57 (秒後)		4		
	(3)	$(-15 - \frac{m}{4}, 0)$		4		
	(4)	$n = 42$		4		
合 計						100

平成 28 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
	No. 1	C	No. 2	A				
1	No. 1	C	No. 2	A	No. 5 A		各 4	20
	No. 3	B	No. 4	D				
2	(1)	women					各 4	20
	(2)	written						
	(3)	ウ	オ	ア	エ	イ	各 4	
	(4)	エ	ア	ウ	オ	イ		
	(5)	イ	オ	エ	ア	ウ		
3	(解答例 1) ㉠ ((I think so, too.)) ㉡ (We can learn a lot about different cultures and also enjoy talking with foreign people.) (㉡は 15 語)						8	8
	(解答例 2) ㉠ ((I don't think so.)) ㉡ (It is very important for Japanese people to learn more about Japan and Japanese culture.) (㉡は 15 語)							

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計		
	(1)	㉠	ウ	㉡	エ					
4	(1)	㉠	ウ	㉡	エ		各 4	16		
	(2)	㉠	エ	㉡	ア					
5	(1)	(解答例) turn around many times (before walking to the pinata)					4	20		
	(2)	オ				4				
	(3)	loves					4			
	(4)	ウ	オ				各 4			
6	(1)	ア	(2)	イ	(3)	ウ	(4)	イ	各 4	16
合 計								100		

問題番号	正		解		配点及び注意	計		
1	(1)	試験管 A には、三角フラスコやゴム管、ガラス管に入っていた空気が多くふくまれるから。		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。	12		
	(2)	①	CO ₂	②	空気より密度が大きい		①は2 ②は3	
	(3)	m	ア	n	ウ		3	・(3)は全て正しいときに点を与える。
2	(1)	積乱雲		(2)	ウ	各3	12	
	(3)	A	カ	B	オ	C		キ
3	(1)	ウ		(2)	エ	各3	12	
	(3)	①	節足動物			2		・かなでもよい。
	(3)	②	ムカデ	B	アサリ	E		各2
4	(1)	31.5 cm/s				3	13	
	(2)	①	イ	②	エ	各3		
	(3)	重力のうち斜面に沿った分力が、台車の運動方向と反対向きにはたらいたから。		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。			
5	(1)	衛星				3	13	
	(2)	①	ウ	②	イ	各2		
	(3)	エ		(4)	ア	各3		

問題番号	正		解		配点及び注意	計	
6	(1)	ア	(2)	ウ	各3	12	
	(3)	イ, ウ, オ			3		・全て正しいときに点を与える。
	(4)	同じ向きに大きく振れる。			3		・各学校において統一した基準により採点すること。
7	(1)	エ			2	13	
	(2)	(a)	$2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$		3		
	(2)	(b)			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)	23.73 g			4		
8	(1)	イ			3	13	
	(2)	葉の緑色の部分を脱色するため。			3		・各学校において統一した基準により採点すること。
	(3)	①	イ				3
(3)	②	q	ア	r	イ	4	・(3)②は全て正しいときに点を与える。
合 計						100	