

合 計	八		七			六		五		四	三	二	一		問題 番号
		(4) 大鼓のことを忘れない		(2) 大鼓の下稽古	(1) いわく	(3) 素直に	(1) 兄には負けられない	(5) エ	(4) I 大幅な手抜き	(1) イ	(1) 取り組んだことです	(1) 率	(1) くわ	(3) 来る年も来る年も	(1) エ
	(解答例) ポスター1は、図書館における禁止事項をそのまま列挙したものであるが、ポスター2は、図書館利用者の本来あるべき姿や、読書の目的とその効果などについて前向きな表現で書かれている。 ポスター2の方が、利用者にとっては押しつけられている感じがなく、心に残る言葉によって、図書館でのマナーを共感的に受け止められたことで、利用者のマナーの改善につながったと考えられる。		(3) イ		(4) ア	(2) ウ		II 心の奥深くで感じ、言葉にする	(2) ニュアンスの差を考慮する	(2) ウ	(2) 険	(2) いこ	(4) イ	(2) ウ	
		4	各3	2	各3	各4	3	各4	各3	各2	各2	各2	各3	各2	配点及び注意
						(1)は同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。		(4)IIは同趣旨ならば正解とする。部分点を与えてもよい。		(1)、(3)は同趣旨ならば正解とする。					
100	12		12		20			20		8	10	8	10	計	

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。  
○内容  
○字数制限・段落構成  
○表現・表記  
※全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。

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	-12	(2)	3	各5	(3) $\frac{a+6b}{3}$ でもよい。	30
	(3)	$\frac{1}{3}a + 2b$	(4)	$x = -3, y = 5$			
	(5)	$4\sqrt{3}$	(6)	$(x+3)(x-3)$			
2	(1)	エ	(2)	40 (%)	各5	(5) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。	25
	(3)	$36\sqrt{7}$ (cm <sup>3</sup> )	(4)	$\frac{5}{12}$			
	(5)						
3	(1)	$a = 2$		5	各5		15
	(2)	①	$y = 2x + 12$	②			

問題番号	正		解		配点及び注意		計
4	(a)	ア	(b)	カ	各2		15
	(1)	(c) 次に、 $\triangle BDF$ と $\triangle EDF$ において、 ④より、 $BD = ED$ ……⑤ 共通な辺なので、 $DF = DF$ ……⑥ 仮定より、 $\angle BDF = \angle EDF = 90^\circ$ ……⑦ ⑤、⑥、⑦より、 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle BDF \equiv \triangle EDF$ よって、 $BF = EF$ $\triangle BEF$ の2辺が等しいので、 $\triangle BEF$ は二等辺三角形となる。		6	(1)(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)	$\frac{13}{2}$ (cm)		5			
5	(1)	(ア) 9	(イ) 12	各2		15	
	(2)	11 (番目)		3			
	(3)	465 (枚)		4			
	(4)	650 (枚)		4			
合		計				100	

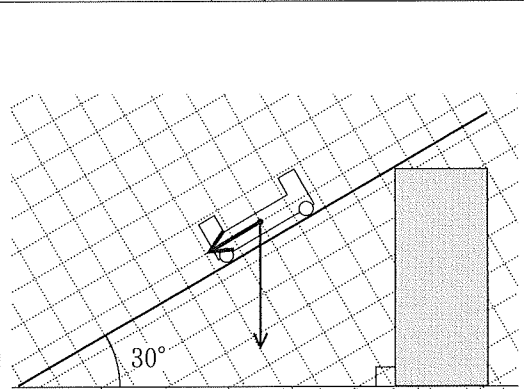
平成 30 年度 前期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計
1	No. 1	C	No. 2	D	No. 3	B	各 3	21
2	No. 1	C	No. 2	A				
3	No. 1	B	No. 2	D				
4	No. 1	①	sing				各 3	12
		②	Sunday					
	No. 2	①	eight					
		②	homework					
5	(1)	been					各 3	15
	(2)	hers						
	(3)	エ	ア	ウ	オ	イ	各 3	
	(4)	ウ	オ	エ	イ	ア		
	(5)	イ	オ	エ	ア	ウ		
6	(解答例 1) I would like to wait because all of my friends say this is the best hamburger shop in this town. (20 語)						8	8
	(解答例 2) I want to come to this shop with you tomorrow because I don't like to wait for a long time. (20 語)							

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計		
7	(1)	㉠	ア	㉡	ウ		各 3	19		
	(2)	①	favorite				3		問題の主旨に合っていれば点を与える。	
		②	イ							3
	(3)	①	It can find new parents (for them).				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		エ					3			
8	(1)	エ					3	13		
	(2)	ウ					3			
	(3)	(解答例)	understand / know				4		問題の主旨に合っていれば点を与える。	
	(4)	ウ					3			
9	(1)	イ	(2)	ア	(3)	ア	(4)	ウ	各 3	12
合 計								100		

平成30年度 前期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意		計				
1	(1)	イ	(2)	ウ	各3	・(4)はかなでもよい。	12				
	(3)	ア	(4)	電磁誘導							
2	(1)	入射角	イ	屈折角	各2	・(3)はかなでもよい。	10				
	(2)	ウ	(3)	全反射	各3						
3	(1)	ウ, オ	(2)	組 織	(1)は 2 (2)は 3	・(1)は全て正しいときに点を与える。 ・(2)はかなでもよい。	10				
	(3)	ア	(4)	ア	(3)は 2 (4)は 3						
4	(1)	ウ	(2)	エ	各2	・(3)は各学校において統一した基準により採点すること。	10				
	(3)	ねばりけが強い(大きい)	(4)	エ	各3						
5	(1)	イ	(2)	エ	各2	・(3)は各学校において統一した基準により採点すること。	10				
	(3)	r	ア	s	59 g			各3			
6	(1)	イ	(2)	ア	(1)は 2 (2)は 3	・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				
	(3)	草食動物を増え、肉食動物が減る	肉食動物が増え、草食動物が減る	植物が増え、動物が減る	動物が増え、植物が減る			4			
		動物が増え、植物が減る							植物が増え、動物が減る	動物が増え、植物が減る	植物が増え、動物が減る
		動物が増え、植物が減る							植物が増え、動物が減る	動物が増え、植物が減る	植物が増え、動物が減る
(4)	食物網			3	・かなでもよい						

問題番号	正		解		配点及び注意		計
7	(1)	等しく	(2)	イ	(1)は 2 (2)は 3	・(1)は各学校において統一した基準により採点すること。	12
	(3)			3	・各学校において統一した基準により採点すること。		
	(b)	台車A	4 個	台車B	3 個	4	
8	(1)	ア	(2)	エ	各3	・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
	(3)	①	ウ	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	2		
		②			4		
9	(1)	エ		各3	12		
	(2)	①	ウ			②	イ
	(3)	5.98 g					
合 計							100

平成 30 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)	イ				3	12
	(2)	I	黒 潮	II	親 潮	3	
	(3)	ア				3	
	(4)	ウ				3	
2	(1)	前橋(市)				3	15
	(2)	エ				3	
	(3)	語	秋 田	県	B	3	
	(4)	①	ア	②	ウ	各 3	
3	(1)	イ				3	15
	(2)	ア				3	
	(3)	C				3	
	(4)	2月21日(午前)午後 9時				3	
	(5)	ウ				3	
4	(1)	富本銭				3	16
	(2)	ウ				3	
	(3)	ア				3	
	(4)	エ				3	
	(5)	寺子屋で学び、諸藩は	藩校を設立し、武士			4	

問題番号	正 解				配 点 及 び 注 意	計	
5	(1)	ベルサイユ				3	15
	(2)	X	ウ	Y	ア	3	
	(3)	ウ				3	
	(4)	イ				3	
	(5)	年代の古い順	1	2	3	3	
6	(1)	イ				3	11
	(2)	40歳以上の人が加入して、保険料を支払い、介護の必要がある				4	
	(3)	A	ウ	B	ア	各 2	
7	(1)	イ				3	10
	(2)	両院協議会を開いても意見が一致しない				4	
	(3)	エ				3	
8	(1)	EPA				3	6
	(2)	ウ				3	
合 計						100	