

平成 31 年度 後期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	風 化	(2)	イ	各 3	・(1)はかなでもよい。	13
	(3)	ウ	(4)	3 m	(3)は 3 (4)は 4		
2	(1)	イ, オ	(2)	ウ	各 3	・(1)は全て正しいときに点を与える。	12
	(3)	ア	(4)	無 性	各 3	・(4)はかなでもよい。	
3	(1)	m H ⁺	n	Cl ⁻	各 2	・ m, n は順不同。	13
	(2)	イ	(3)	電解質	各 3	・(3)はかなでもよい。	
	(4)	エ	/		3		
4	(1)	50 cm/s	/		3		13
	(2)	ア	(3)	ア	各 3		
	(4)	x 大きい	y	等しい	4	・ x, y はかなでもよい。 ・ 両方とも正しいときに点を与える。 ・ 各学校において統一した基準により採点すること。	

問題番号	正		解		配点及び注意		計						
5	(1)	エ	(2)	ア	各 3		12						
	(3)	エ	(4)	ウ	各 3								
6	(1)	エ	(2)	イ	各 3		12						
	(3)	エ 水	タ の	ノ 沸	ー 点	ル よ		リ	の 沸	点 は	、 。	3	・ 各学校において統一した基準により採点すること。
	(4)	70 g		/		3							
7	(1)	ウ	/		4		12						
	(2)	コイルに流れた電流の大きさが大きくなったから。		/		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。					
	(3)	イ, ウ		/		4		・ 全て正しいときに点を与える。					
8	(1)	(a) エ	(b)	ア	各 3		13						
	(2)	ウ		/		3							
	(3)	意識とは無関係に起こる。 (別解例：無意識に起こる。)		/		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。					
合					計		100						