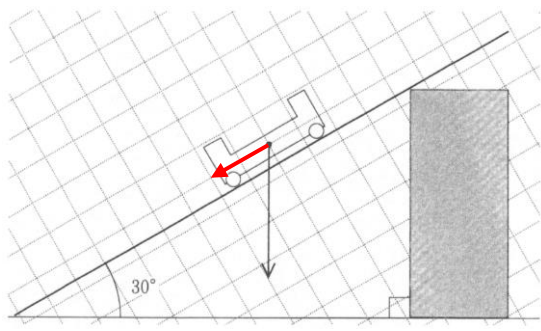


平成 30 年度 前期選抜 学力検査 理科 正解表

問題番号	正 解	配点	注 意
1	(1) イ	3	
	(2) ウ	3	
	(3) ア	3	
	(4) 電磁誘導	3	かなでもよい。
2	(1) 入射角 イ 屈折角 カ	各 2	
	(2) ウ	3	
	(3) 全反射	3	かなでもよい。
3	(1) ウ, オ	2	すべて正しいときに点を与える。
	(2) 組織	3	かなでもよい。
	(3) ア	2	
	(4) ア	3	
4	(1) ウ	2	
	(2) エ	2	
	(3) ねばりけが強い (大きい)	3	各学校において統一した基準により採点すること。
	(4) エ	3	
5	(1) イ	2	
	(2) エ	2	
	(3) r ア s 59 (g)	各 3	
6	(1) イ	2	
	(2) ア	3	
	(3) 草 食 動 物 を 食 べ る 肉 食 動 物 が 増 え 、 草 食 動 物 に 食 べ ら れ る 植 物 が 減 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。
	(4) 食物網	3	かなでもよい。
	(1) 等しく	2	各学校において統一した基準により採点すること。
7	(2) イ	3	
	(3) (a) 	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	両方とも正しいときに点を与える。
8	(1) ア	3	
	(2) エ	3	
	(3) ① ウ ② $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	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。
9	(1) エ	3	
	(2) ① ウ ② イ	3	
	(3) 5.98 (g)	3	