

大問	小問	解	答	配点	備考				
1	(1)	ア おんけい イ かんかつ ウ は エ 美談 オ 呼吸 カ 群		1 1 1 1 1 1	20	(2) ウ 条件を満たし、同じ内容であれば、正解とする。			
	(2)	ア 強制する イ (例) 生まれる言葉が書き残され読み継がれる (十八字) ウ エ	2	3					
	(1)	ア 4 イ 1		2 2					
	(2)	ア (例) I didn't eat breakfast. イ A 5 ウ B 3		4 3 3					
	2	ウ	① We (need to take care of) our health. ② Thinking about (them will help us keep) our health.				3 3		
			(1) ア -6 イ $\frac{x}{2y^2}$ ウ $\sqrt{3}$				2 2 2		
			(2) ア -2 (3) ア 7 [冊] (4) ア 6 [cm] (5) ア $0 \leq y \leq 3$ イ $10\sqrt{6}$ [cm ²]				2 3 3 3 3		
	3	(1)	ア 3				2	20	(3) イ 両方できて正解とする。
		(2)	ア ヒマラヤ [山脈] イ 2				2 2		
		(3)	ア 8 [世紀] イ 記号 b 名称 鎌倉 [時代] ウ 元禄				2 2 2		
(4)		ア 公正取引委員会 イ C (例) 国民の意見 ウ D (例) 一方の議院の行きすぎを防ぐ		2 2 2					
(5)		ア 2 イ 記号 A 名称 師管 ウ 移動性高気圧 エ 3 イ 運動エネルギー ウ 1, 4 エ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3					
4	(1)	ア 2 イ 記号 A 名称 師管 ウ 移動性高気圧 エ 3 イ 運動エネルギー ウ 1, 4 エ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3	20	(1) イ 両方できて正解とする。 (3) イ すべてできて正解とする。			
	(2)	ア 記号 A 名称 師管 イ 移動性高気圧 ウ 3 エ 運動エネルギー イ 1, 4 ウ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3					
	(3)	ア 記号 A 名称 師管 イ 移動性高気圧 ウ 3 エ 運動エネルギー イ 1, 4 ウ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3					
	(4)	ア 記号 A 名称 師管 イ 移動性高気圧 ウ 3 エ 運動エネルギー イ 1, 4 ウ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3					
5	(1)	ア 2 イ 記号 A 名称 師管 ウ 移動性高気圧 エ 3 イ 運動エネルギー ウ 1, 4 エ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3	20	(1) イ 両方できて正解とする。 (3) イ すべてできて正解とする。			
	(2)	ア 記号 A 名称 師管 イ 移動性高気圧 ウ 3 エ 運動エネルギー イ 1, 4 ウ 質量保存の法則 イ 0.8 [g]		2 3 2 3 2 3					
				100					