

再募集採点基準

大問	小問	解 答	配 点		備 考
1	(1) ア	きんこう	1	20	(2) ウ 条件を満たし、同じ内容であれば、正解とする。
	イ	とつじょ	1		
	ウ	あざ	1		
	エ	謝礼	1		
	オ	接続	1		
	カ	洗	1		
2	(2) ア	1	3	20	(2) イ 綴り、大文字、小文字などに表記上の誤りがあれば、1か所につき、1点を減ずる。 (2) ウ 例以外でも、正しい文で、対話が成立していれば、正解とする。綴り、符号、大文字、小文字などに表記上の誤りがあれば、2か所につき、1点を減ずる。
	イ	作文を書く目的が異なる	3		
	ウ	(例) 常識的な見方とそれに反する見方を総合して矛盾を解決することで、社会全体の利益 (三十八字)	5		
	エ	4	3		
3	(1) ア	2	2	20	
	イ	3	2		
	(2) ア	A 3 B 5	3 3		
	イ	① (Have you ever been to the) castle? ② Also, it (is good for you to visit) the garden next to the castle.	3 3		
	ウ	(例) (How can I get to) the station from the castle?	4		
4	(1) ア	-9	2	20	
	イ	-10x ² y	2		
	ウ	2√3 - √6	2		
	(2)	6π [cm ²]	3		
	(3)	15	3		
	(4)	$\frac{1}{6}$	3		
5	(5) ア	5√2 [cm]	2	20	(3) ア 内容が適切であれば正解とする。 (3) イ 両方できて正解とする。 (4) イ 両方できて正解とする。
	イ	$\frac{21\sqrt{2}}{10}$ [cm]	3		
	(1) ア	リアス海岸	2		
	イ	2	2		
	ウ	3	2		
4	(2) ア	2	2	20	(3) ウ 内容が適切であれば正解とする。
	イ	後醍醐 [天皇]	2		
	ウ	2→3→1	3		
3	(3) ア	公職選挙法	2	20	
	イ	比例代表	2		
	ウ	(例) 投票率を高める	3		
5	(1) ア	2	2	20	(3) ア 内容が適切であれば正解とする。 (3) イ 両方できて正解とする。 (4) イ 両方できて正解とする。
	イ	相同器官	3		
	(2) ア	石基	2		
	イ	1	3		
3	(3) ア	(例) -の電気を帯びているので、+極である電極Cに引きつけられたから。	2	20	
	イ	① レントゲン ② エックス線 (X線)	3		
4	(4) ア	燃料電池	2	20	
	イ	化学式 O ₂ 体積 1.5 [cm ³]	3		
			100		