令和5年度

滋賀県立膳所高等学校特色選抜総合問題I

正答例

問題	区分	正答例	
1	1	a おごそ (かな)	
		b あいまい	
		c 快挙	
	2	1	
	3	I	
	4	長い間科学を技術の基礎と捉えてきた日本では、両者の関係が一層緊密に、その境界が曖 になった近年、利便性の追求を科学に要請する傾向が強くなったから。(73 字)	昧
	5	I	
	6	<u>ウ</u>	
	7	科学を、利便性を追求する手段としてではなく、自身の好奇心から発するものと捉え、広 視野と驚きによって、人生を豊かにし、人類の資産となる知の体系を構築する態度。(79字	
	8	ルネサンス期、ヨーロッパの天文学はイスラム諸国からもたらされた進んだ学問をもと 発達した。天文学の発展と羅針盤の実用化は、長距離航海技術を向上させ、15世紀後半以降 ヨーロッパ諸国はアジアへの航路を開拓した。(104字)	
	9	1 製造物責任(PL)	
		2 消費者契約	
		3 民事	
		4 配当	
2	1	are the letters I wrote to my sister	
	2	2 I	
		3 1	
	3	twelve dollars a month	
	4	A 日光	
		B 結構	
	5	6 1	
	_	⑦ ウ	
	6	brought me some flowers to say goodbye	
	7	1	
		オ	
	8	I want to be an interpreter for Shohei Ohtani in America. I think he is a gree	
			31
		words)	
	9	a 修好通商	
		b イギリス 断面図: イ	
	10		
		、 、 考察: オ (2) イ	
		(1) 朝鮮通信使	
	11	$\begin{array}{c c} (1) & \text{Homeleg} \\ \hline (2) & \text{$\dot{\mathcal{D}}$} \rightarrow \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{A} \end{array}$	