

5	4	3	2	1
4	4	4	4	4

7
12

5				
(問 5)	(問 4)	(問 3)	(問 2)	(問 1)
イ	ウ	エ	① 命なりける	イ

② の

4						
問 7						

6	5	4	3	2	1
4	4	4	4	4	4

4					
(問 6)	(問 5)	(問 4)	(問 3)	(問 2)	(問 1)
ア	ウ	エ	イ	ア	エ

6	5	4	3	2	1
4	4	4	4	4	4

3					
(問 6)	(問 5)	(問 4)	(問 3)	(問 2)	(問 1)
イ	ウ	イ	エ	ウ	ア

〈解答例〉
十六世紀になると、地球が太陽の周りを回る地動説をコペルニクスが提唱した。これは当時一般的だった天動説の考えとは異なっていたため、初めうちは信じられ ていなかったが、現在では科学的に証明され、天文学の発展に大きく寄与することとなった。
このように、その時々には世間の人びとに受け入れられなくとも、自らの考えを主張し続け、状況の変化を生む行為が「流れをつくる行為」である。

2	
1) ショサ	所作
2) ショクサイ	植栽
3) タイリヤク	大略
4) シヒョウ	指標
5) イサイ	委細

1
2
2
2
2
2
2

1	
1) ぎよ	御(する)
2) とんざ	頓挫
3) しようばん	相伴
4) し	恣意
5) きようえつしごく	恐悦至極

1
2
2
2
2
2
2