問題用紙 ※教科書,参考書,配付資料,ノート等持ち込み不可

問題 1	次の??から??のそれぞれについて,	選択肢の中からもっとも適切なものを選びなさい。	(各3点,	計 18 点)
------	--------------------	-------------------------	-------	---------

- ○○の特徴として正しくないものは、次のうちどれですか。
 - ア foo11
 - **1** foo12
 - ウ foo13
 - I foo14
- 2 ○○の定義として正しいものは、次のうちどれですか。
 - ア foo21
 - **1** foo22
 - ウ foo23
 - ⊥ foo24
- 3 ○○の例として正しくないものは、次のうちどれですか。
 - ア foo31
 - **1** foo32
 - ウ foo33
 - I foo34
- **4** ○○として正しくないものは、次のうちどれですか。
 - ア foo41
 - **1** foo42
 - ウ foo43
 - **I** foo44
- 6 ○○の説明として正しいものは、次のうちどれですか。
 - ア foo51
 - イ foo52
 - ウ foo53
 - **I** foo54
- **6** ○○として正しくないものは、次のうちどれですか。
 - ア foo61
 - **1** foo62
 - ウ foo63
 - **I** foo64
- 問題 2 次の??から??のかっこ内にあてはまる適切な語句または数値を記入しなさい。記入する語句としては、漢字、ひらがな、カタカナのどれでもよい。(各 3 点、計 18 点)
 - **1** ○○のことを, () という。
 - ② ○○することは、() という考え方に基づいている。この考え方に○○が、欧米では進められている。
 - 3 ○○のことを, () という。

6	○○のことを, ()制度という。			
0	一般的に、○○がよいとされる	6理由は, ○○,	すなわち,()が小さいことに	ある。
問題		ついて ましょ	のに○ 却 - マい	フォのにくちつけわさい	(夕)片 到 21 片)
回起	3 次の::から::のそれぞれに	. ついて、正しいも	のにし、誤ってい	つるものにメをうけなさい。	(合 2 点, 前 34 点)
0	bar1°				
2	bar2				
8	bar3				
	bar4				
6	bar5				
0	bar6				
	bar7				
8	bar8				
9	bar9				
0	bar10				
Ð	bar11				
	bar12				
	bar13				
•	bar14				
(bar15				
a	bar16				
	bar17°				
•	our 17°				
問題	<u>4</u> 次の ?? から ?? のそれぞれの	語句を簡潔に説明	月しなさい。(各 5	点,計 20 点)	
0	語句1				
2	語句 2				
8	語句 3				

問題 5 次の 4 つの語句を用いて、○○しなさい。(10 点)

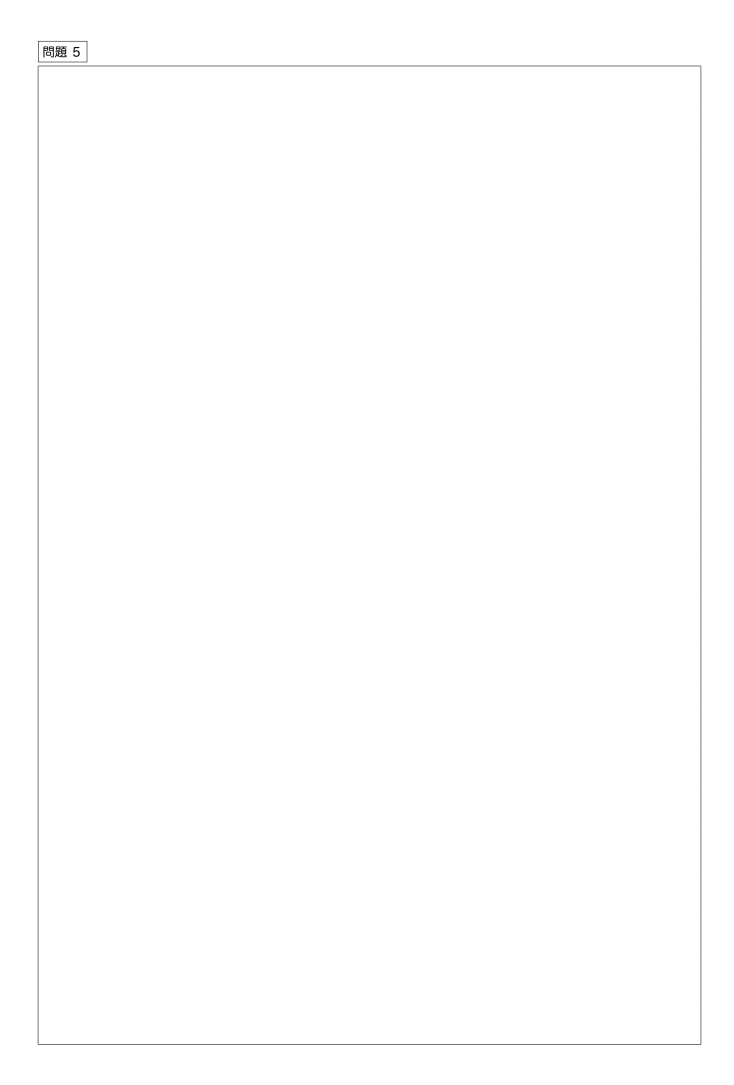
4 語句 4

次の語句を必ず 1 回は使用すること: $\bigcirc\bigcirc$, $\bigcirc\bigcirc$, $\bigcirc\bigcirc$

授業科目〔 授業科目名 〕担当者〔担当者名〕

解答用紙 ※教科書,参考書,配付資料,ノート等持ち込み不可

						学	籍番号			氏名			
問題	1												
0		0	8	4	6	6]						
							1						
				•		ı	J						
問題	2												
0							2						
8							4						
6							6						
問題	3												
0	,	2	8	4	6	6	0	8	9	0			
0		@	₿	•	(©	D						
問題	4												
0													
0													
8													
•													
4													
											V	裏面につづ	<u></u> く



学籍番号______ 氏名_____

授業科目〔 授業科目名 〕担当者〔担当者名〕

解答用紙 ※教科書,参考書,配付資料,ノート等持ち込み不可

	D ??	2	8							
?	??			4	9	6				
		??	??	??	??	??				
888	百 2						J			
	图 2									
0	OC)					2		00	
8	OC)					4		00	00
6	OC)					6	-	00	00
								L		
問題	夏3									
=	D	2	6	4	9	6	•		8	8 9
:	×	×	×	×	×	×	×	,	\circ	O ×
	D	Ø	₿	•	(6	D			
(С	×	×	0	0	×	×			
問題	夏 4									
0	語句	11の説明	1							
									_	
2	語句	12の説明	1							
8	語句	13 の説明	1							
	пп гу	, J •/ p/u/9.	•							
4	語句	14の説明	1							

