## 1/2 2023年期 監査総合グループ第6回考査 2024.7.7実施

問2

	所属補習所・支	所				補習	生カー	・ド番号	景(9 桁	<del>-</del> )		
回辞回 <b>死</b> 免资 回译表		•	番号									
	氏名		0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	<注意>		3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	ド番号を記載し、 <b>番号を</b>			4	4	4	4	4	4	4	4	
	<b>さい</b> 。綺麗にマークされ 採点されない場合があり			5	5	5	5	5	5	5	5	
	水MC Yours on Man to to y	0.70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	ペン又は黒の万年筆を使用する		7	(7) (8)	(8)	(8)	7	(8)	(8)	(8)	(8)	
※誤ってマー? 修正液(修〕	8	9	9	9	9	9	9	9	9			
				9					9			L
(1) ①	(2						3					
4	Œ						6					
7	(8						9					
10												
10												
(2)												
(3)												_
財務報告に係	系る内部統制が有効である	とは、										
当該内部統制	削が(						) し	て整備	運用さ	されて	おり、	
当該内部統制	削に (						) =	とをい	う。			
(4)		1				_						
_ 1	2											
1)		Į.										
_ 1	2											

問 3				
(1)				
(2)				
(A)				
(D)				
(B)				
(C)				
(3)				
圣営者の評価に	対する監査証拠として、経	圣営者が抽出したサン 	ノプルを利用するためには	<u> </u>
(		) 及び (		
り妥当性を検討	する必要がある。			
経営者の選択し	た当年度のサンプル及び作	乍業結果を利用でき <i>?</i>	3のは、 3のは、	
•		7/3/14/14 2 14/14 3 2 3		
•				
を満たした場合	である。			
( 4 )				
(4)				
問 4				
① 不備事例の	原因			
② 監査人の対				
<u> </u>	<u>:-                                    </u>			

			習所・支	所				<b>描</b> 型。	<u></u>	- ド番5	르 (Q #2	<del>-</del> )	
		が高田	自加。又	<i>[7]</i>	番			TH E .	<u> </u>	THE	- (3 m)		
(2)2(7)	•	 氏名			号 0	0	(0)	0	0	0	(0)	0	(0)
					1	1	1	1	1	1	1	1	1
					2	2	2	2	2	2	2	2	2
		<注意>			3	3	3	3	3	3	3	3	3
		を記載し、	番号を	丁寧にマー		4	4	4	4	4	4	4	4
				ていない場 + <del>+</del>	5	(5)	5	5	(5)	5	5	(5)	5
合、正しく採点されない場合があります。					6	6	6	6	6	6	6	6	6
※黒のボールペン又は黒の万年筆を使用すること。						7	7	7	7	7	7	7	7
※誤ってマークした場合は、マークの跡が残らないよ 修正液(修正テープ)で綺麗に消すこと。					8	8	8	8	8	8	8	8	8
1多正/仪	(修正)一)	/ じ柯鹿に/	<b>ПУСС</b> 。		9	9	9	9	9	9	9	9	9
題2 I	Tのリスク	?評価の概言	侖										
1								-	1				
D			2	)					3				
4			(5)						6				
7			8	)					9				
10			(1)	)									
1			1	-									
12	(2)	(2)	(4)	(5)	(	<i>G</i> )	(7	<u>,                                    </u>	(8)		(0)	7	
(1) (2) (3) (4		(4)	(5)	5) (6) (7)			)	(6)		(9)	-		
∄3													
•													
•													
2.													
•													

•							1				
•											
•											
問題 3	経済学 ミクロ	ロ・マクロ	(基礎・応	(用)							
問 1											
1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11)	12	(13)	14)					
							•				
問2	- 1 hts / 1 m				1 Ada 15						
	計算結果 (消費者余剰)	\	計算式								
1	(										
	(生産者余剰)	)									
2											
問3											
	計算結果		計算式								
1											
2 億円											
	,,,,,										