科目	会計·経済·投資理論	受験番号	公益社団法人日本年金数理人会
----	------------	------	----------------

# 問題1

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	①、⑤	2, 3	2, 4
番	号	(4)	(5)	
解	答	3, 4	2, 4	

146				
番 号 ○または誤番号 誤りの場合の正しい文言(○の場合はブランク)		誤りの場合の正しい文言(○の場合はブランク)		
(1)	1	計算書類		
(2)	0			
(3)	①	将来加算一時差異		
(4)	0			
(5)	4)	会計上の見積りの変更		

科目 会計·経済·投資理論 <sup>受験番号</sup> 公益社団法人日本年金数理人会

## 問題3

141/67				
番	号	①	2	3
解	答	貸借平均の原理	修正受渡日基準	工事進行基準
番	号	4	(5)	6
解	答	原価比例法	25	50
番	号	7	8	9
解	答	区分法	評価・換算差額等	潜在株式
番	号	100		
解	答	希薄化効果		

问題 4				
番	号	1)	2	3
解	答	契約負債	923	割賦売掛金
番	号	4	5	6
解	答	9, 680	2, 246	受取利息
番	号	7	8	9
解	答	400	560	新株予約権
番	号	10		
解	答	4, 300, 000		

#### 問題5

111/02 0	160								
番	号	(1)	(2)	(3)					
解	答	限界費用	生産要素	ゼロサムゲーム					
番	号	(4)	(5)	(6)					
解	答	乗数プロセス	欲求の二重の一致	派生需要					
番	号	(7)	(8)	(9)					
解	答	支払い準備	戦略的行動	クラウディング・アウト効果					
番	号	(10)							
解	答	フィリップス曲線							

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	×	①、②	①
番	号	(4)	(5)	
解	答	×	2	

科目 会計·経済·投資理論 <sup>受験番号</sup> 公益社団法人日本年金数理人会

## 問題7

番	号	(1)	(2)		
解	答	B店の戦略:値下げ	A店の戦略:値下げ	B店の戦略:値下げ	

## 問題8

番	号	(1) X 年度	(1) X+1 年度	(2)
解	答	11, 700	21, 525	150
番	号	(3)	(4)	(5)
解	答	4. 8	0. 045	19, 373

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	3, 422. 25	2, 916	720

<b>円牛</b>	<b>胜台用</b> 祇					2019 年 10 月 8 日		
科目	会計·	経済·投資理論	受験都	番号	公益社団	<sub>±人</sub> 日本年金数	数理人会	
問題	1 0							
番	子 号	(1)		(2)		(3)		
角	平 答	7. 0		6. 7		0.3		
<b></b>	子 号	(4)						
角	<b>答</b>	0.5						
問題	1 1							
<b></b>		(1)		(2)		(3)		
角	军 答	41.86	(%)	7. 67	(%)	0.60		
番	子 号	(4)			•			
角	军 答	22. 28	(%)					
問題	1 2							
番	子 号	(1)		(2)		(3)		
角	军 答	0.40		0.48		13. 16	(%)	
番	子 号	(4)		(5)		(6)		
角	<b>答</b>	CAPM アルファ		バリュー株効	果	ロールの批判	<u> </u>	
問題	1.3							
<b></b>		(1)		(2)		(3)		
角	<b>答</b>	2.86		4. 17	(%)	1. 10	(%)	
<b>番</b>	子 号	(4)		(5)		(6)		
角	<b>答</b>	0. 26		0.72		0.05		

	<b>口 ハコル</b>	LV				2019年10月0日	
科目	会計・	経済·投資理論	受験番号		公益社	<sub>団法人</sub> 日本年金数理人	、会
問題	問題 1 4						
	ž 🗆			(1)			
<b></b>	号	①		2		3	

ク

コ

Щ	.,	1
解	答	ア
番	号	(2)

 $\sigma$  , T

## 問題15

解

答

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	95. 23 (円)	6.11 (%)	2.13 (%)
番	号	(4)	(5)	
解	答	誘導型モデル	流動性リスク	

## 問題16

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	25,000 (百万円)	66,550 (百万円)	7. 90 (%)
番	号	(4)	(5)	
解	答	741,460 (百万円)	12. 10 (%)	

番	号	(1)	(2)	(3)
解	答	1.59 (%)	0 (百万円)	10,017 (百万円)
番	号	(4)	(5)	
解	答	9 (百万円)	ベーシス・スワップ	