第 3 問 答 案 用 紙 (経 済 学)

問題 1							
	(A)	$\frac{am}{p_1}$	(B)	1	(C)	1	
	(D)	不变	(E)	不变	(F)	不变	
問題 2							
	(1)	平均可変	(2)	限界	(3)	平均	
	(4)	限界	(5)	6	(6)	100	
問題 3	(ア)	40 (1) 2	(ウ) 14	18	(工) 88	
問題 4	(ア)	公開	(1)	封印	(ウ)	イングリッシュ	
	(I)	ダッチ (ないしはオランダ型)		ファーストプライスハしは最高価格入札型	(カ))	(ないしは英国型) セカンドプライス (ないしは第二価格入札型)	
	(‡)	ヴィックリー	(7)	ク) 0,20		20	
	(□)	40					

第 4 問 答案用紙

			(経 済 学	.)		
問題 1						
問 1 (ア)	欲望の二重の一致		(イ)	一般的受容性		
(ウ)	通貨発行益 (シーニョレッジ)	(工)	ハイパー・インフレーション			
(オ)	公開市場操作	(カ)	三面等価	(‡)	流動性制約	
問 2 (a)	- 1 %	(b)	250	(c)	3	
問題 2						
問 1	r = i -	$\pi^{ m e}$				
問 2	200					
問 3 Y=	210	$\frac{M}{P}$ =	70			
問 4 Y=	210	$\frac{M}{P} =$	120]		
問 5 Y=	202.5	$\frac{M}{P} =$	100			
問題 3	$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{AK}{L}}$			-		
問 2 資本	- 2 V L - 3 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		労働分配率 =	1 2		

問 3
$$y = k^{\frac{1}{2}}$$

問 4
$$k = s k^{\frac{1}{2}} - (a + n) k$$