第 **3** 問 答案用紙<1>(経 済 学)

問題 1

問 1

 \mathcal{T} y

イ x

 $\dot{\mathcal{D}} \qquad (M - 9P_{x})/2P_{x}$

 \perp $(M+9P_x)/2P_y$

オ 3

コ

カ 24

14

サ

キ 14

ク 2

ケ 7

問2 (1)

(1) どちらでもない

0

(2)

粗代替財

問題 2

問1 (1)

1) 企業 1 (利潤)

 $(\theta_a - c)x_1 - (1/2)x_1^2$

企業2(利潤)

 $(\theta_b - c)x_2 - (1/2)x_2^2$

(2) 地域A(生産量)

 $\theta_a - c$

地域B(生産量)

 $\theta_b - c$

地域A(価格)

(1/2) (θ_a+c)

地域B(価格)

 $(1/2) (\theta_b + c)$

問2 (1)

(1) 地域A

 $2 \theta_a - 2P$

地域B

 $2 \theta_{b} - 2P$

市場

 $2 \left(\theta_a + \theta_a - 2P \right)$

(2) $(1/2) (\theta_a + \theta_a) - (1/4) D$

(3) 企業1(生産量)

(2/3) ($\theta_a + \theta_a$) – (4/3) c

企業2(生産量)

(2/3) ($\theta_a + \theta_a$) – (4/3) c

(価格)

 $(1/6) (\theta_a + \theta_a) + (2/3)c$

第 **3** 問 答案用紙<2> (経 済 学)

問題3			1.)	
問 1	ア 3	イ 90	ウ 35	工 15
	才 225/2	カ 75/2	キ 150	
問2 (1)	消費者価格0	均衡数量		
	29	21		
(2)	168			
(3)	24			

第 **4** 問 答案用紙 (経 済 学)

問題 1

(1) 購入 (4) 貨幣

 (2)
 (ウ)
 限界
 (エ)
 低下
 (オ)
 ライフサイクル

問題2

(1) 正 (誤)

(2) 正(誤)

