

ミクロ経済学入門後期試験 (2006年1月25日)

解答

1.

A:  $y = p_1x_1 + p_2x_2.$

E: 限界代替率

B:  $x_2 = \left( \frac{\bar{u}}{x_1^\alpha} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}.$

F:  $\frac{\alpha y}{p_1}.$

C:  $\frac{\alpha x_2}{(1-\alpha)x_1}.$

G:  $\frac{(1-\alpha)y}{p_2}.$

D:  $\frac{p_1}{p_2}.$

H: 需要関数

2.

I:  $10p_1 = p_1x_{A1} + p_2x_{A2}.$

O: 5

J:  $10p_2 = p_1x_{B1} + p_2x_{B2}.$

P: 6

K:  $10 \geq x_{A1} + x_{B1}$

Q: 5

L:  $10 \geq x_{A2} + x_{B2}$

R: 4

M: ワルラス

S: 1.2

N: 1.2

T: パレート