

第3問 答案用紙

(経済学)

問題1

- | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----|------|-----|------|-----|----------------|
| (A) | $\frac{7}{3}$ | (B) | 超過需要 | (C) | 超過供給 | (D) | 下落 |
| (E) | ワルラス | (F) | 16 | (G) | 4 | (H) | 安定的 |
| (I) | 1 | (J) | 1 | (K) | 1 | (L) | $\frac{64}{3}$ |

問題2

- | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|--------------|
| (ア) | $\frac{1}{9}y^2 + 18$ | (イ) | $\frac{2}{9}y$ | (ウ) | $\frac{45}{11}$ | (エ) | $2\sqrt{2}y$ |
| (オ) | $2\sqrt{2}$ | (カ) | $5 - 2\sqrt{2}$ | (キ) | $2\sqrt{2}$ | | |

問題3

- | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------|
| (ア) | $\frac{1}{2L^{1/2}}$ | (イ) | $\frac{1}{4w^2}$ | (ウ) | $\frac{1}{4w^2}$ | (エ) | $\frac{\sqrt{3}}{12}$ |
| (オ) | 12 | (カ) | $2\sqrt{3}$ | | | | |

問題4

- | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|--------------------|-----|--------------|-----|-------|
| (イ) | 排除不可能性 | (ロ) | 非競合性 | (ハ) | $x+z^2 - 45$ | (ニ) | 合計 |
| (ホ) | サムエルソン | (ヘ) | $x_A + x_B = 2z^2$ | (ト) | $\sqrt{15}$ | (チ) | リンダール |

第4問 答案用紙 (経済学)

問題 1

問 1 (ア) (イ)
 (ウ) (エ)

問 2 (オ) (カ)
 (キ) (ク)

問 3 (ケ) (コ)

問 4

問題 2

問 1

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6 $w_1 =$ $w_2 =$

問題 3

問 1 問 2

問 3 実質 GDP = インフレ率 =

問 4 実質 GDP = インフレ率 =

問 5