

第3問 答案用紙 (経済学)

問題1

- | | | | |
|---|---|--|--|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="30"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="30"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="120"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="30"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="60"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="15"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="-3000"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="-30"/> |
| (ケ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="60"/> | (コ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="上級"/> | | |

問題2

- | | | | |
|--|---|---|---|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="16"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="12"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="転売"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="限界収入"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="24"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="8"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="12"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4"/> |
| (ケ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="3/2"/> | (コ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="3"/> | (サ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="価格差別"/> | (シ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="低い"/> |

問題3

- | | | |
|--|---|---|
| (ア) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="4+6(p<sub>y</sub>/p<sub>x</sub>)"/> | (イ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="8+12(p<sub>y</sub>/p<sub>x</sub>)"/> | (ウ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="12+8(p<sub>x</sub>/p<sub>y</sub>)"/> |
| (エ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="12+8(p<sub>x</sub>/p<sub>y</sub>)"/> | (オ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="18(p<sub>x</sub>/p<sub>y</sub>) - 16"/> | (カ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="16(p<sub>x</sub>/p<sub>y</sub>) - 18"/> |
| (キ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="8/9"/> | (ク) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="12x<sub>A</sub>/(x<sub>A</sub>-4)"/> | (ケ) <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="12x<sub>B</sub>/(x<sub>B</sub>-8)"/> |

問題4

- | | | | |
|---|--|---|--|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="非競合"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="非排除"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="公共"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="100-20h"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4000"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="合計"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="限界費用"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="10000-2000h"/> |
| (ケ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4000"/> | (コ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="3"/> | | |

第4問 答案用紙 (経済学)

問題 1

問 1

- | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|------|
| (1) | (ア) | 名目利子率 | (イ) | 緩和 |
| | (ウ) | 投資 | (エ) | インフレ |
| | (オ) | 実質利子率 | | |
| (2) | (カ) | 限界代替率 | (キ) | オイラー |
| | (ク) | 減る | (ケ) | 代替 |
| | (コ) | 所得 | | |

問 2

0.018

問 3

250兆

 円

問 4

- | | |
|-----|-------|
| (1) | 20/21 |
| (2) | 否 |
| (3) | 1 |

問題 2

- | | |
|-----|---|
| (1) | $r = (c_1 - \alpha_1)Y + (c_2 / \alpha_1)m + \alpha_0 / \alpha_1$ |
| (2) | $r = (\beta_0 / \beta_1)Y - m / \beta_1$ |
| (3) | $\{(\alpha_1 + \beta_1 c_2)m + \alpha_2 \beta_1\} / \{(1 - c_1) \beta_1 + \alpha_1 \beta_0\}$ |
| (4) | $(\alpha_1 + \beta_1 c_2) / \{(1 - c_1) \beta_1 + \alpha_1 \beta_0\} \times \Delta m$ |

問題 3

- | | |
|------------|--|
| 問 1 | 0.06 |
| 問 2 | インフレ率 = 0.02 失業率 = 0.06 |
| 問 3 | インフレ率 = 0.03 失業率の改善 = 0.05 |
| 問 4 | 2.5 大きくなる |