

第 3 問 答 案 用 紙

(経 済 学)

問題 1

- | | | | |
|--|--|--|--|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="5"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="10"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="5(\sqrt{2} - 1)"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="増 加"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="5(2 - \sqrt{2})"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="増 加"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="増 加"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="上級財"/> |

問題 2

- | | | | |
|---|---|---|--|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="収穫逓減"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="Y^2 + 32"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="8\sqrt{2}"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="6Y^{4/3}"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="32"/> | | |

問題 3

- | | | | |
|---|--|---|---|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="10"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="24"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="6"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="36"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="B"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="28/5"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="12"/> |
| (ケ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="8"/> | (コ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="大きく"/> | (サ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="768/25"/> | |

問題 4

- | | | | |
|---|---|--|--|
| (ア) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="1"/> | (イ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="1"/> | (ウ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4"/> | (エ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="2"/> |
| (オ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="37/9"/> | (カ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="13/3"/> | (キ) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="4/3"/> | (ク) <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="ピグー"/> |

第4問 答案用紙 (経済学)

問題 1

問 1 4 %

問 2 10 %

問 3	(1)(ア)	コール	(イ)	コール・レート
	(ウ)	貸 出	(I)	公開市場操作
	(2)(オ)	金融政策決定会合	(3)(カ)	物 価
	(キ)	国民経済	(4)(ク)	バロー・リカードの等価定理

問題 2

問 1 0.05

問 2 1.25

問 3 資本の限界生産力 = 0.04 トービンの限界Q = 0.8

問 4 250 円

問 5 1

問 6 25億円増

問題 3

問 1 0.035

問 2 実質GDPの成長率 = 0.03 Y / K = 0.15

問 3 実質GDPの成長率 = $\frac{3}{2}\alpha\beta L$ 増加する

問 4 $\frac{3\alpha\beta L}{2s}$

問 5 一人あたりの実質GDP = $(1 - \beta)\left(\frac{2s}{3\alpha\beta L}\right)^{1/2} A^{3/2}$ 増加する