

2005 年度 経済原論 : 期末試験

2006 年 1 月 31 日 (火) 実施

< 解答・採点基準 >

[第 1 問]

価格 100、取引量 30 (各 5 点)

消費者価格 102、取引量 28、生産者価格 94 (各 5 点)

[第 2 問]

プラス面：既雇用者の最低賃金上昇 (5 点)

マイナス面：失業の発生 (5 点)

需要曲線：水 > ダイヤモンド (5 点)

供給曲線：水 < ダイヤモンド (5 点)

交点の比較 (5 点)

(弾力性に関する記述のみの場合には 5 点のみ)

[第 3 問]

限界費用 = $2X$ (5 点)

利潤最大化の条件： $P=2X$ (利潤 = $PX-X^2$ より) (5 点)

言葉による説明や数値例からの導出は 5 点のみ。

上式より $X=50$ (5 点)

利潤の式より、 $2500=100 \times 50 - 50^2$ (10 点)

注： を使わずに を数値例から計算した場合は 3 点、 5 点。

答えだけの場合には 2 点、 3 点。

[第 4 問]

均衡の図 (5 点)

均衡以外の図と死重損失 (5 点)

均衡の図 (5 点)

外部性も含めた図 (5 点)

死重損失 (5 点)