

2026 年度大学院入学試験（専門科目）出題意図

科目名	理論経済学
問題	
<p>二企業による寡占供給を仮定する。各企業とも、固定費用は存在せず限界費用は<math>c</math>とする。各企業の供給量<math>q_1</math>、<math>q_2</math>と表す。市場の需要関数を<math>D = a - q_1 - q_2</math>、供給関数を<math>S = q_1 + q_2</math>とする。ただし、<math>a &gt; c &gt; 0</math>である。このとき、シュタッケルベルグ均衡とクールノー均衡とを解き、どちらの均衡の社会的余剰が大きいかを説明せよ。</p>	
出題意図	
<p>経済学の基礎理論を出題し、経済分析に関する計算能力と解釈の素養を問う。</p>	