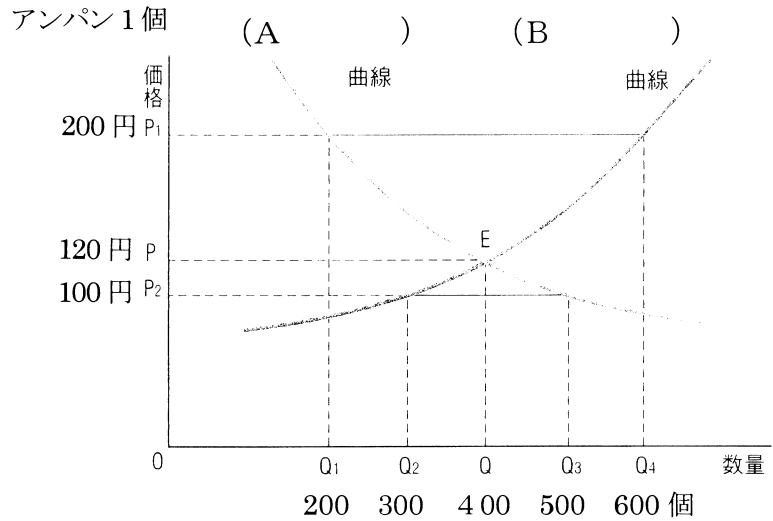


Q1 次のグラフを見て、市場経済のしくみを理解しよう！

**問題** ( ) に適する語句を下記から選び答えよ。  
 <語群>

需要	供給
上昇	下落
増加	減少
均衡	不均衡



※ 価格が商品の供給量と需要量を決める (価格は商品の供給量と需要量によって決まる)。

1 価格がP1のとき… (① ) 量 > (② ) 量  
 よって、価格は (③ )、供給量は (④ )

2 価格がP2のとき… (⑤ ) 量 < (⑥ ) 量  
 よって、価格は (⑦ )、供給量は (⑧ )

3 価格がPのとき……供給量 = 需要量

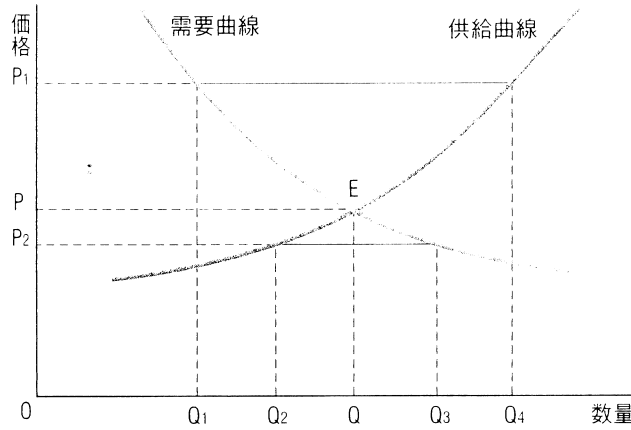
このときの価格Pを (⑨ ) 価格という。  
 これは、商品 (資源) が効率的に配分された状態である。



このように、価格が商品の供給量と需要量を調節するメカニズムを

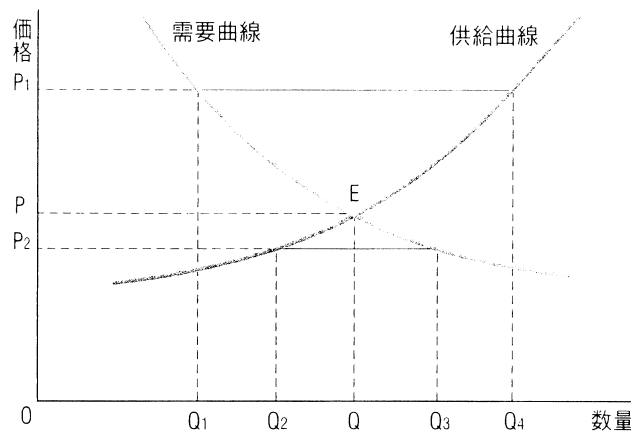
Q2 1~2のような条件の変化があった場合、需要曲線はどのように動くか（シフトするか）？

価格の変動に対応して需要や供給の量が変化することは見てきた。  
もし、その他の条件が変化するとどうなるか？



1 所得が上昇した時の需要曲線

理由

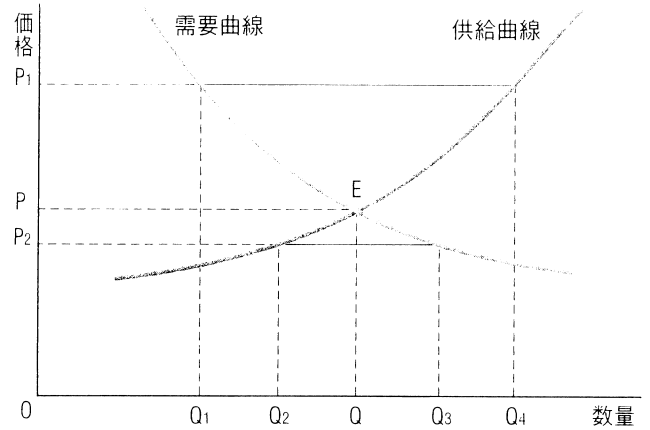
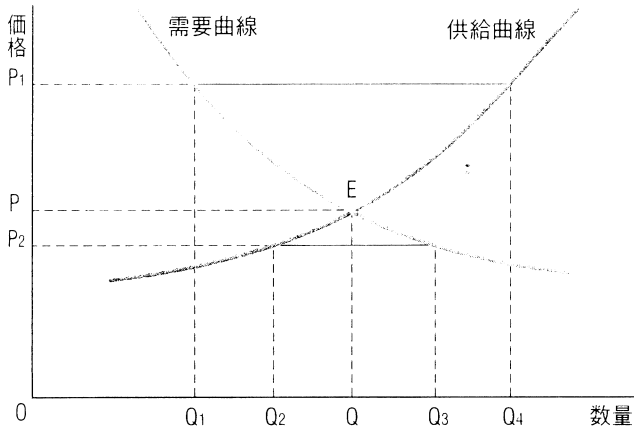


2 健康に良いとテレビで紹介された納豆の需要曲線

理由

Q3 1~4のような条件の変化があった場合、供給曲線はどのように動くか（シフトするか）？

価格の変動に対応して需要や供給の量が変化することは見てきた。  
もし、その他の条件が変化するとどうなるか？

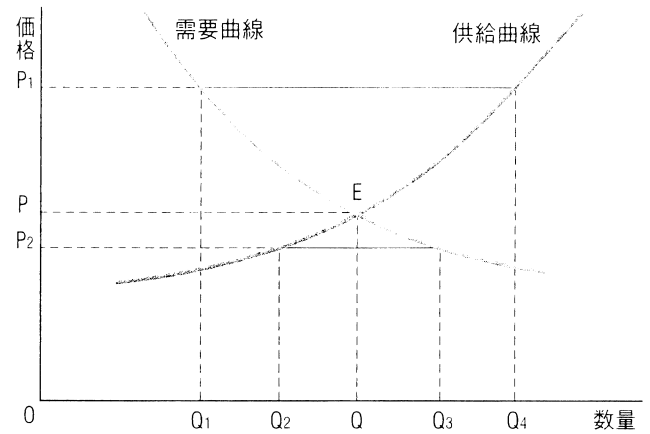
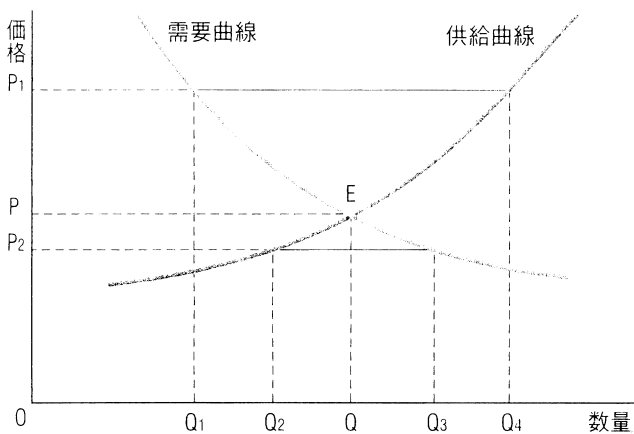


1 原材料（原油など）が値上がりした時の供給曲線

2 技術革新によって生産性が向上した時の供給曲線

理由

理由



3 天候不順によって不作・不漁が続いた時の供給曲線

4 ライバル会社の新規参入があった時の供給曲線

理由

理由