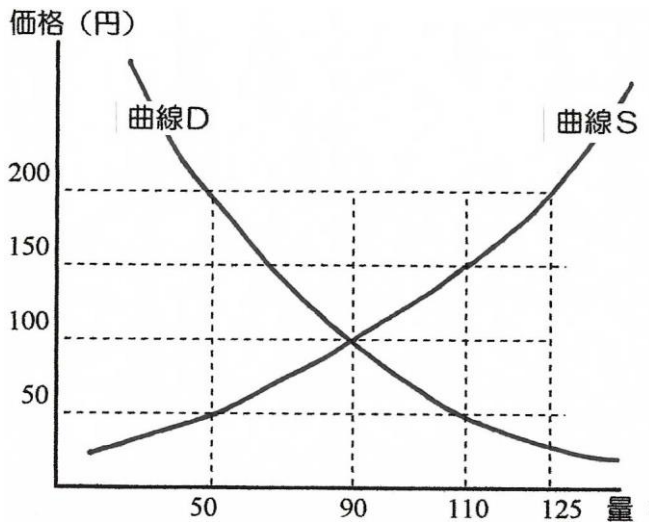


☆最近 (/) のニュース

○市場価格の決定



• 曲線D = [1] 曲線

↓

買い手の購入のこと = 「欲しいなあ」

• 曲線S = [2] 曲線

↓

売り手の販売のこと = 「売るぞ！」

• 均衡 (市場) 価格 = (3) 円

※リンゴ1個の価格が200円の時 … (4) 量 >> (5) 量

• (6) kg 分売れ残る。

※リンゴ1個の価格が50円の時 … (7) 量 >> (8) 量

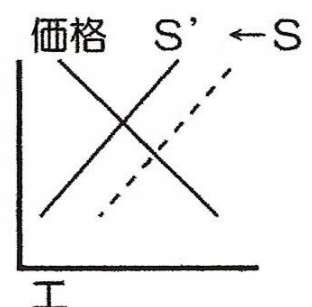
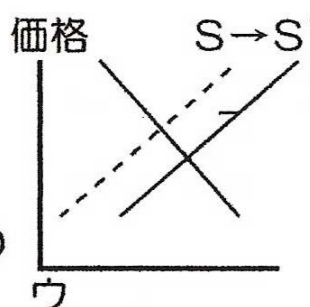
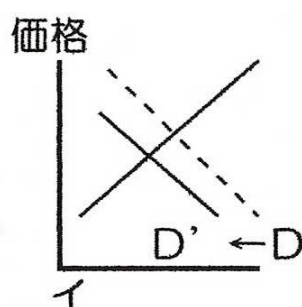
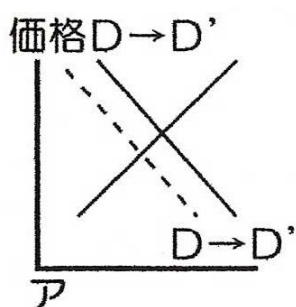
• (9) kg 分買いにきた人に売れない。

<応用問題> 次の事例は下のグラフ。ア～エのどれにあてはまるか。

事例1. リンゴ産地が台風の被害を受けて、リンゴの生産量が半減した。 ⇒ [10]

事例2. 「健康にリンゴがいい」というテレビ番組の影響で、リンゴ・ブームがおきた。

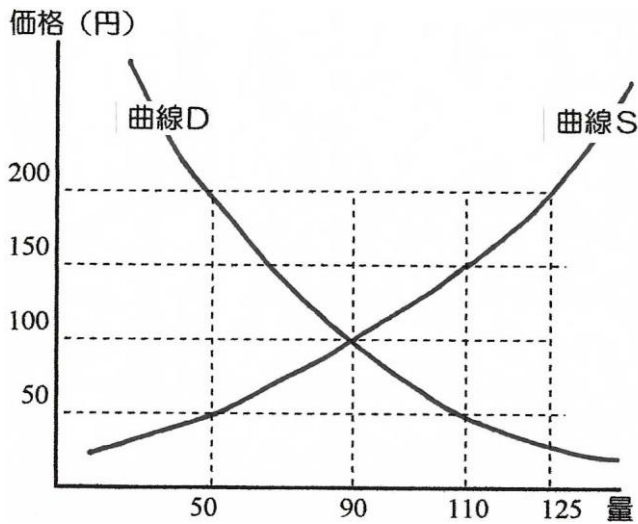
⇒ [11]



☆最近 (/) のニュース

正答

○市場価格の決定



• 曲線D = [1 ^{じゅうよう} 需要] 曲線

↓

買い手の購入のこと = 「欲しいなあ」

• 曲線S = [2 ^{きょうきゅう} 供給] 曲線

↓

売り手の販売のこと = 「売るぞ！」

• 均衡 (市場) 価格 = (3 **100**) 円

※リンゴ1個の価格が200円の時 … (4 **供給**) 量 >> (5 **需要**) 量

• (6 **75**) kg 分売れ残る。

※リンゴ1個の価格が50円の時 … (7 **需要**) 量 >> (8 **供給**) 量

• (9 **60**) kg 分買いにきた人に売れない。

<応用問題> 次の事例は下のグラフ。ア～エのどれにあてはまるか。

事例1. リンゴ産地が台風の被害を受けて、リンゴの生産量が半減した。 ⇒ [10 **エ**]

事例2. 「健康にリンゴがいい」というテレビ番組の影響で、リンゴ・ブームがおきた。

⇒ [11 **ア**]

