

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[市場・需要・供給②]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[野菜の季節による供給量の変化]

[問題](3 学期)

	入荷量	1kg の価格
1 月	1695t	383 円
2 月	1682	440
3 月	2432	391
4 月	3328	314
5 月	4029	259
6 月	4574	223
7 月	3901	286

表は、東京都中央卸売市場におけるなすの入荷量と 1kg あたりの平均価格を月ごとに調べたものである。

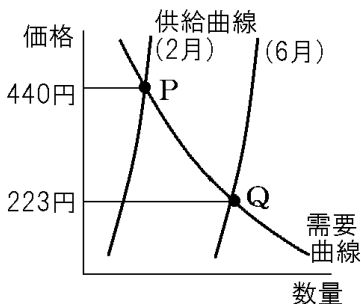
入荷量と価格の関係について述べた次の文中の①，②にあてはまる語句を下の [] からそれぞれ選べ。

入荷量が増加すると価格は(①)する。入荷量が減少すると価格は(②)する。

[上昇 下落 維持]

[解答]① 下落 ② 上昇

[解説]



野菜や果実など、^{しゅうかく}収穫の季節が決まっております。長期保存

[入荷量と価格]

入荷量減少→価格上昇

入荷量増加→価格下落

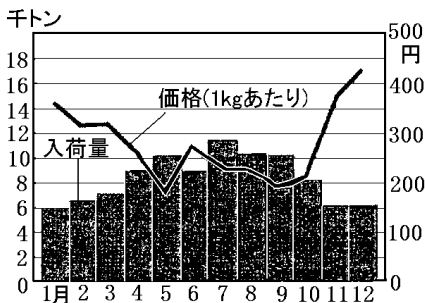
がしにくいものは、短期的には価格によって^{きょうきゅうりょう}供給量が変化しにくい(栽培～^{さいばい}収穫までに時間がかかるので急に増産できないから)。そのため、図のように供給曲線は垂直に近くなる。なすは夏野菜なので、冬場は出荷量が少ない。図の場合、2月の均衡価格(P)は、図のように440円である。6月になると供給量が増加するため、供給曲線は右側に移動し、均衡価格(Q)は223円に下落する。このように、入荷量が多いときは価格は安くなり、少ないときは価格は高くなる。

※出題頻度：「入荷量減少→価格上昇○」

「入荷量増加→価格下落○」

[問題](3 学期)

きゅうりの入荷量と価格を示すの図についての説明として正しいものを、次のア～エから1つ選んで、記号で答えよ。

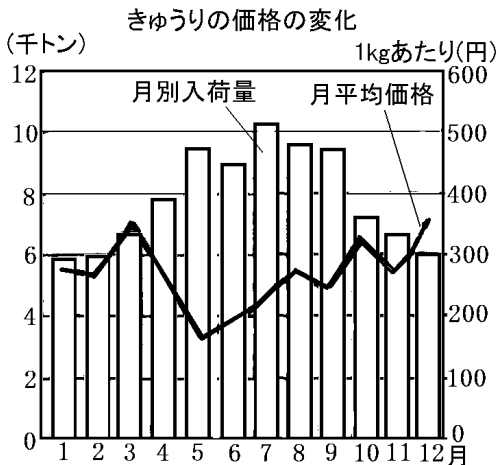


- ア 入荷量に関係なく価格が変動している。
- イ 入荷量が多いとき価格は高くなっている。
- ウ 入荷量が多いとき価格は安くなっている。
- エ 入荷量が少ないとき価格は安くなっている。

[解答]ウ

[問題](1 学期期末)

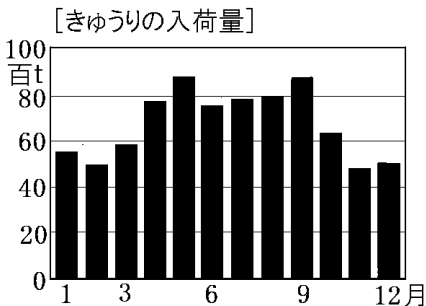
次のグラフを見て，入荷量と価格の関係を簡単に説明せよ。

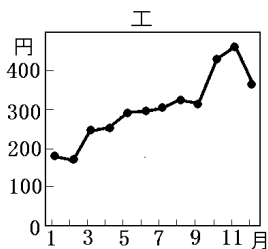
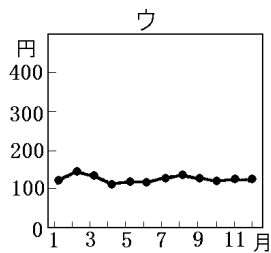
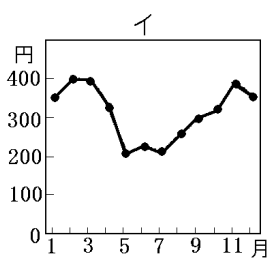
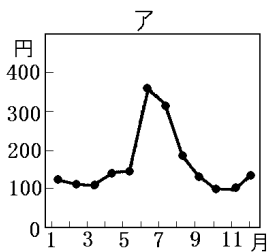


[解答]きゅうりの入荷量が多いとき価格は安く(低く)なり，入荷量が少ないとき価格は高くなる。

[問題](2 学期期末)

次のグラフは，きゅうりの入荷量を示している。きゅうりの価格を正しく示していると思われるグラフをア～エから 1 つ選べ。

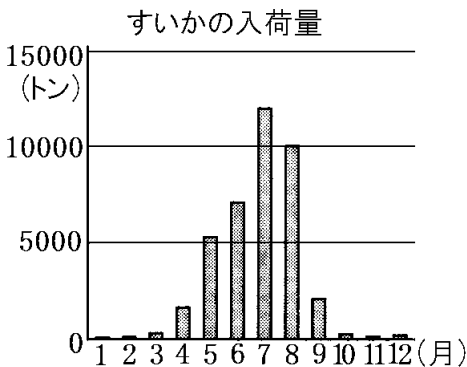




[解答]イ

[問題](入試問題)

市場価格に関して、次の資料は東京都中央卸売市場における月ごとのすいかの入荷量を表している。すいかの価格を折れ線グラフに表すと、およそどのような形になるか、①最も適切なものを次のア～エから選び、記号を書け。②また、それを選んだ理由を説明せよ。



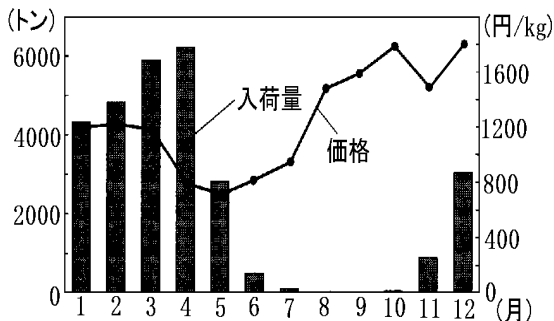
(富山県)

[解答]① ア ② 入荷量が多くなると、
市場価格は下がるから。

[問題](入試問題)

次の文章中の①～③に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

イチゴの入荷量と平均価格



7月から10月は、イチゴの(①)量が減ったので価格が上昇したと考えられる。12月は、(①)量が増えたにもかかわらず、クリスマス用などに、イチゴの(②)量が高まったので、価格が(③)したと考えられる。

[需要 供給 上昇 下落]

(岡山県)

[解答]① 供給 ② 需要 ③ 上昇

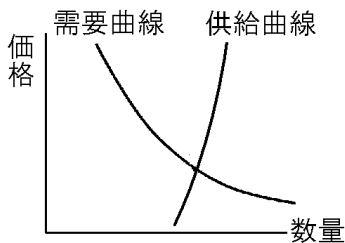
[解説]

7月～10月はイチゴの^{にゅうかりょう}入荷量(供給)^{きょうきゅう}(供給)が減るために、(供給量) < (需要量) となって価格が上昇する。価格が一定ならば、イチゴの需要量はほぼ一定であると考えられるが、クリスマスのはきは、ケーキ用のイチゴの需要が増える。11月から12月にかけて入荷量が増えて、供給量が増えるが、需要量はそれ以上に増えるので、(供給量) < (需要量) になり、価格が上昇すると考えられる。

[供給曲線の変化による価格の変動]

[問題](3 学期)

台風でキャベツの収穫量が減少した。そのときの需要と



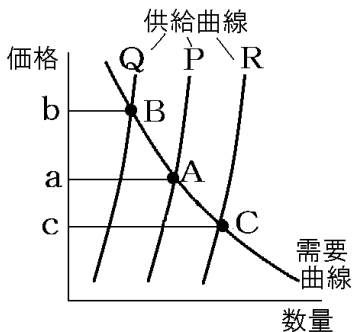
供給の変化について正しく説明しているのはどれか，記号で答えよ。

- ア 需要曲線が右に動く
- イ 需要曲線が左に動く
- ウ 供給曲線が右に動く
- エ 供給曲線が左に動く

[解答]エ

[解説]

右図で、キャベツの通常年の供給曲線が P であつたとする。ある年、台風によってキ



ャベツ栽培が大きな被害を受けて出荷量が減少し、供給曲線が Q のようになったとする(供給曲線が左に移動)。その結果、均衡価格は a から b になり、価格が高くなる。逆に、キャベツが豊作になり、出荷量が増加して供給曲線が R のようになったときは、均衡価格は a から c になり、価格が安くなる。工業製品は生産量を調節できるが、農産物は天候などによって

生産量が左右されるために、凶作や豊作による価格の変動が起きる。

※出題頻度：この単元はしばしば出題される。

[問題](入試問題)

次の文章中の①～④の()内からそれぞれ適語を選べ。

りんごが豊作となり、りんごの①(需要量/供給量)が増え、消費者のりんごに対する②(需要量/供給量)を上回ると、りんごの価格は③(上昇/下落)すると考えられる。また、天候が不順でりんごが不作となり、りんごの①が減り、消費者のりんごに対する②を下回ると、りんごの価格が④(上昇/下落)すると考えられる。なお、農作物は、豊作でも不作でも、消費者の食べる量は大きくかわらないとされている。

(埼玉県)

[解答]① 供給量 ② 需要量 ③ 下落
④ 上昇

[問題](2 学期期末)

右の写真は、
キャベツが豊作
だった年に、農
家が畑のキャベ
ツを廃棄処分し



ている写真である。農家はなぜキャベツ
を処分したのか。「市場価格」の語を必ず
入れて説明せよ。

[解答]市場価格の大幅な下落を防ぐため。

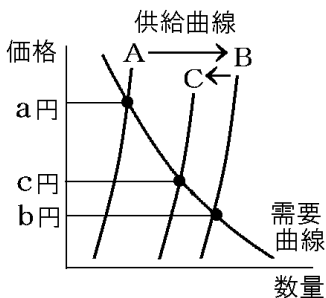
[解説]

野菜や果実など、^{しゅうかく}収穫の季節が決まってお
り長期保存がしにくいものは、短期的には価格によっ

て^{きょうきゅうりょう}供給量が変化しにくい(栽培～収穫までに時間がかかるので急に増産できないから)。そのため、図のように供給曲線は垂直に近くなる。

Aがキャベツの例年の供給曲線とする。

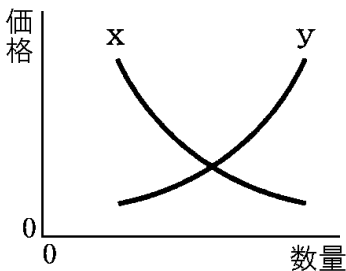
ある年のキャベツの収穫量が大幅に増加して、供給曲線がBになったとする。このとき価格はa円→b円と大きく下落してしまい、このままでは生産費もまかな



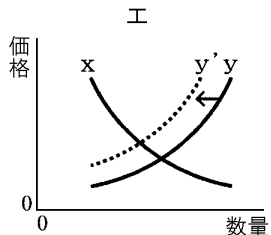
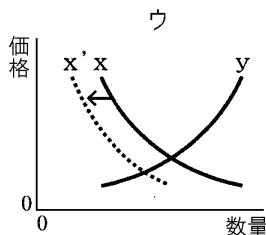
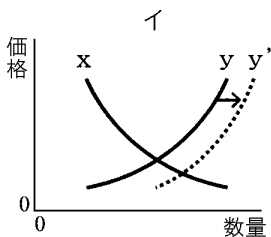
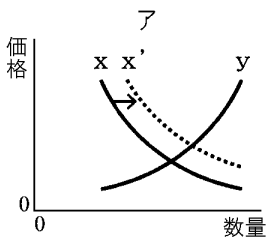
えず，大幅な赤字になってしまふ。そこで，図のようにキャベツを廃棄処分して，供給量を無理やりに減らすことがある。これによって，供給曲線が図の C になったとき，価格は c 円とやや持ち直す。

[問題](3 学期)

右図は、
ある商品
の需要量、
供給量、価
格の関係
を示した



ものであり、図中の x と y は、需要曲線
または供給曲線である。この商品の生産
効率が上がった場合、①一般的に x また
は y のどちらがどのように移動するか。
移動のようすを示したものとして最も適
切なものを、次のア～エから選び、記号
で答えよ。②また、そのとき、この商品
の均衡価格はどうなるか。



[解答]① イ ② 下がる

[解説]

x が需要曲線で、y が供給曲線である。

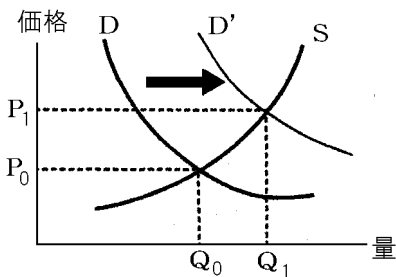
一般に、ある価格において生産量を増やそうとすると平均コストが上昇するため利益が減少する。

しかし、生産効率の向上によって生産費用が下がっている場合は、多少無理して増産しても、利益が増えるので供給量は増える。したがって、イのように y (供給曲線)が右側に動く。その結果、均衡価格は下がる。

[需要曲線の変化による価格の変動]

[問題](前期中間)

右図は
ある商品
の需要と
供給の関
係を表し
ている。



これに関する説明として正しいものを、
次のア～エから1つ選べ。

- ア 供給が増加し、供給曲線が D から D' に移動したとき、需要に変化がなければ価格は P_0 から P_1 に下降することを表している。
- イ 供給が増加し、供給曲線が D から D' に移動したとき、需要に変化がなければ価格は P_0 から P_1 に上昇することを表している。
- ウ 需要が増加し、需要曲線が D から D'

に移動したとき、供給に変化がなければ価格は P_0 から P_1 に下降することを表している。

エ 需要が増加し、需要曲線が D から D' に移動したとき、供給に変化がなければ価格は P_0 から P_1 に上昇することを表している。

[解答]エ

[解説]

図の S は供給曲線、 D は需要曲線を表している。需要曲線 D と供給曲線 S の交点の P_0 はもともとの均衡価格を表している。例えば、この商品の人気が高まり、それぞれの価格での需要量が増えたとすると、需要曲線は D から D' に移動する。 D' と S の交点の P_1 は新しい均衡価格を表しており、価格は P_0 から P_1 に上昇する。

[問題](入試問題)

次の文の①～③の()内より適語を選べ。

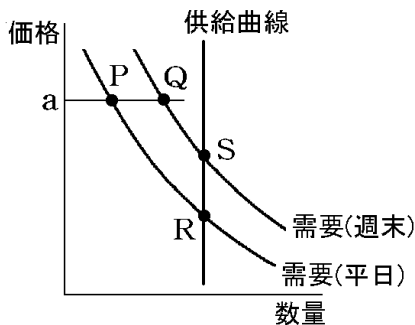
ホテルに宿泊する日が、金曜日や土曜日または年末の休日などの場合は、旅行者が多くなるので、限られた数の宿泊施設に対して多くの宿泊希望者が集まることになる。だから、宿泊料金が①(上がる／下がる)と予想される。これは、宿泊施設数という②(需要量／供給量)が変わらないのに対して宿泊希望者数という③(需要量／供給量)が増えるからである。

(埼玉県)

[解答]① 上がる ② 供給量

③ 需要量

[解説]

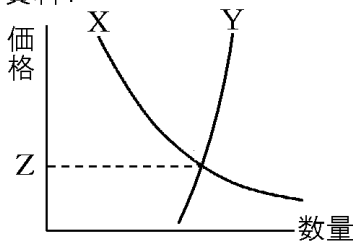


ホテル^{しゅくはく}宿泊の^{じゅようきょくせん}需要曲線は、平日と週末では異なっていると考えられる。図のように、価格(宿泊料金)がaのとき、平日の需要量はPであるが、週末にはQに増加する。一方、ホテルの^{きょうきゅうりょう}供給量(受け入れ可能な客数)は、短期的には、価格によって変化しないので、供給曲線は図のように、ほぼ垂直になる。平日の場合の^{きんこうかかく}均衡価格はRで、週末の均衡価格はSで、平日の価格より高くなる。

[問題](3 学期)

資料1は商品の価格と数量の関係をグラフに表したものである。これについて、各問いに答えよ。

資料1



資料2

曜日	宿泊料金(1泊)	
日～金曜日	10000円	... a
土曜日	13000円	... b
祝日の前日	13000円	

- (1) 資料1のXの曲線を何というか。
- (2) 資料1のZの価格を何というか。

(3) 資料 2 は、ある宿泊施設の大人 1 人当たりの宿泊料金を表したものである。資料 1 の曲線がどのように動いた結果、資料 2 の a から b へ価格が変化したのか。次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

ア X の曲線が右へ動く

イ X の曲線が左へ動く

ウ Y の曲線が右へ動く

エ Y の曲線が左へ動く

[解答](1) 需要曲線 (2) 均衡価格

(3) ア

[問題](3 学期)

供給量が増加することによって価格が下落する例を，次から1つ選び，記号で答えよ。

- ア 観光地にあるホテルの年末年始の宿泊料金
- イ 不漁のときのイカの価格
- ウ 豊作のときのキャベツの価格

[解答]ウ

[解説]

アは需要量が増加(需要曲線が右に移動)→価格上昇，イは供給量が減少(供給曲線が左に移動)→価格が上昇，ウは供給量が増加(供給曲線が右に移動)→価格が下落。

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界1\]](#) [\[世界2\]](#) [\[日本1\]](#) [\[日本2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科1年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科2年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科3年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【FdData 中間期末製品版のご案内】

このPDFファイルは、FdData 中間期末をPDF形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版のFdData 中間期末はWindows パソコン用のマイクロソフトWord(Office)の文書ファイル(A4版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800～2100ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

[FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : info2@fdtext.com