

問7 ゲーム理論を活用した出店戦略に関する次の記述を読んで、設問1、2に答えよ。

A社はドラッグストアチェーンで、地方都市X市を中心に20店舗を展開している。A社の店舗には、駅ビル内店舗と、郊外ショッピングモール内店舗の2種類がある。

A社のライバルであるB社は、同じく地方都市X市を中心に12店舗を展開しているドラッグストアチェーンである。B社の店舗には、駅ビル内店舗と、駅前商店街店舗の2種類がある。A社とB社の各店舗の種類と立地は、表1のとおりである。

なお、A社とB社が各店舗で取り扱う商品には、大きな相違点はない。

表1 店舗の種類と立地

店舗の種類	立地
駅ビル内店舗	駅に直結する建物内
駅前商店街店舗	駅前の商店街
郊外ショッピングモール内店舗	郊外にあるショッピングモール内

X市内のY地区は、私鉄のY駅を中心に開発が活発に進められている地区である。従って、表1に示すどの種類の店舗でも出店のための店舗スペースの確保が十分可能である。A社は来年度の事業展開としてY地区への1店舗の出店を計画している。A社は出店の方針として、駅ビル内店舗又は郊外ショッピングモール内店舗の2種類の店舗に絞っている。A社はY地区について、どちらの種類の店舗を出店すべきか戦略を立案することになった。

A社は、Y地区への出店に関して外部の調査機関に依頼して、Y地区に店舗を出店した場合の売上見込みなどの調査結果を得た。

〔市場環境〕

購買動機などの基準によって、消費者全体を幾つかの独立した小部分に区分したものを消費者セグメントと呼ぶ。Y地区における、ドラッグストアを利用する消費者全体を、利用する店舗の種類で四つの独立した消費者セグメントに区分した。それぞれのセグメントに対する月間売上見込みと、各セグメントが利用する店舗の種類を表2に示す。例えば、セグメント2に対する月間売上見込みは、駅ビル内店舗と駅前商店街店舗との合計で1,000万円となる。

表2 Y地区の消費者セグメント別の売上見込みと利用する店舗の種類

消費者セグメント	セグメントに対する 月間売上見込み	利用する店舗の種類		
		駅ビル内 店舗	駅前商店街 店舗	郊外ショッピング モール内店舗
セグメント1	2,000万円	○	×	×
セグメント2	1,000万円	○	○	×
セグメント3	1,000万円	×	○	○
セグメント4	1,000万円	×	×	○

注 ○：対象となる消費者セグメント ×：対象とならない消費者セグメント

Y地区における競合環境に関して、次のような情報が得られている。

〔競合環境〕

- (1) X市のY地区は、これまでドラッグストアチェーン店が出店したことはない。  
しかし、最近のY地区の人口増加傾向を受けて、A社のライバルであるB社も来年度、Y地区に駅ビル内店舗又は駅前商店街店舗のいずれか1店舗を出店する可能性が高い。B社がどちらの種類の店舗を出店するのか、又は出店しないのかに関しての情報は入手できていない。
- (2) A社とB社が競合する他地区での売上実績から推測して、Y地区でA社とB社の店舗が同じ消費者セグメントを対象として販売する場合、対象とする消費者セグメントに対する売上は、双方の店舗で50%ずつ獲得するものと予想される。

設問1 調査結果に基づいて、Y地区へのA社が採り得る出店戦略とB社が採り得る出店戦略との組合せによって、売上高がどうなるかの予測に関する次の記述中の  に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

- (1)  a  出店した場合、セグメント1及びセグメント2で見込まれる売上はB社が、セグメント3及びセグメント4で見込まれる売上はA社が独占して獲得する。
- (2)  b  出店した場合、セグメント1及びセグメント2で見込まれる売上の合計額を、両社が50%ずつ獲得する。

解答群

- ア A 社が駅ビル内店舗を，B 社が駅前商店街店舗を
- イ A 社が郊外ショッピングモール内店舗を，B 社が駅ビル内店舗を
- ウ A 社が郊外ショッピングモール内店舗を，B 社が駅前商店街店舗を
- エ A 社，B 社ともに駅ビル内店舗を

A 社では，Y 地区への出店戦略の検討に当たって，B 社との競合が発生する可能性があることから，B 社が採り得る出店戦略を考慮した上で，A 社の売上を最大化すべく，ゲーム理論を活用することとした。そこで，調査結果に基づいて，A 社が採り得る出店戦略と B 社が採り得る出店戦略との組合せによって，売上がどうなるか利得行列を使って整理した。

利得行列とは，ゲームの要素である“プレイヤー”，“戦略”，“利得”の3要素を，表3のような行列の形で表したものである。例えば，プレイヤー A が戦略 A - 1，プレイヤー B が戦略 B - 1 を採ったときのプレイヤー A 及びプレイヤー B の利得は，網掛け部分で表される。

表3 利得行列

プレイヤー B プレイヤー A	プレイヤー B	
	戦略 B - 1	戦略 B - 2
戦略 A - 1	(プレイヤー A の利得， プレイヤー B の利得)	(プレイヤー A の利得， プレイヤー B の利得)
戦略 A - 2	(プレイヤー A の利得， プレイヤー B の利得)	(プレイヤー A の利得， プレイヤー B の利得)

設問2 市場環境及び競合環境の記述に基づいて作成された、表4の利得行列の中、及び次の記述中の  に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

表4 Y地区のA社並びにB社の月間売上高予測の利得行列

単位 百万円

A社 \ B社	駅ビル内店舗	駅前商店街店舗	出店しない
	駅ビル内店舗	駅前商店街店舗	出店しない
駅ビル内店舗	(15, 15)	( <input type="text" value="c"/> , 15)	( <input type="text" value="d"/> , 0)
郊外ショッピングモール内店舗	(20, 30)	( <input type="text" value="e"/> , 15)	(20, 0)

ゲーム理論では、相手がどのような戦略を採ったとしても、自分にとって最も有利となる戦略を支配戦略と呼ぶ。表4で予測した利得行列をB社の立場からみると、A社がどの戦略を採った場合でも、B社は  ことによって自社の売上を最大とすることができる。

そこで、B社が自社の売上を最大とすることができる戦略である  ことを仮定した場合、A社として自社の売上を最大とすることができる戦略は  ことであることが分かる。

c～eに関する解答群

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ア 0  | イ 5  | ウ 10 |
| エ 15 | オ 20 | カ 25 |
| キ 30 |      |      |

f, gに関する解答群

- ア 駅ビル内店舗を出店する
- イ 駅前商店街店舗を出店する
- ウ 郊外ショッピングモール内店舗を出店する
- エ Y地区への出店を見送る