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。

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	

表 1 店舗の種類と立地

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

	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		
消費者セグメント		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	0	×	×
セグメント 2	1,000 万円	0	0	×
セグメント3	1,000 万円	×	0	0
セグメント 4	1,000 万円	×	×	0

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","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 A が戦略 A-1,プレイヤ B が戦略 B-1 を採ったときのプレイヤ A 及びプレイヤ 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 B プレイヤ A	戦略 B - 1	戦略 B - 2
戦略 A - 1	(プレイヤ A の利得。) プレイヤ B の利得 )	(プレイヤ A の利得, プレイヤ B の利得)
戦略 A - 2	(プレイヤ A の利得, プレイヤ B の利得)	(プレイヤ A の利得 , プレイヤ B の利得 )

設問 2	市場環境及び競合環境の	の記述に基づいて作成され	た,表	表 4 の利得行列の中,	及
7	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

B社 A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	(15, 15)	( c , 15)	( d , 0)
郊外ショッピング モール内店舗	(20, 30)	( <u>e</u> , 15)	(20, 0)

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 f 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 g 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

工 15

才 20

力 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