

第1章 消費者行動

Check 1

X財の数量を横軸、Y財の数量を縦軸にとったとき、所得とY財の価格が不変で、X財の価格が低下すると、予算線は（ ）。

- ア 左方に回転シフトする
- イ 右方に回転シフトする
- ウ 上方へ平行シフトする
- エ 下方へ平行シフトする

Check 2

消費者が同一の効用を得るときの2財の消費の組み合わせを表わす曲線はどれか。

- ア 予算線
- イ 生産力曲線
- ウ 等量曲線
- エ 無差別曲線

Check 3

消費者行動において、効用を一定に保つような2財の交換比率はどれか。

- ア 限界効用
- イ 限界代替率
- ウ 限界費用
- エ 限界収入

Check 4

所得の増加によって需要量が増加する財を（①）、所得の増加によって需要量が減少する財を（②）という。

- ア ①下級財 ②上級財
- イ ①劣等財 ②正常財
- ウ ①上級財 ②下級財
- エ ①上級財 ②中級財

Check 1 イ

Check 2 エ

Check 3 イ

Check 4 ウ

Check 5

財の価格の変化により、効用水準を一定として相対的に割安になった財の消費が増え、逆に割高になった財の消費が減る効果はどれか。

- ア 代替効果
- イ 所得効果
- ウ 価格効果
- エ 相乗効果

Check 6

2財が完全代替財の場合、無差別曲線は（①）の形状になり、限界代替率は（②）。

- ア ①L字 ②一定である
- イ ①S字 ②逡増する
- ウ ①右下がりの直線 ②一定である
- エ ①右下がりの直線 ②逡減する

第2章 企業行動

Check 7

限界費用曲線と平均費用曲線は、（①）曲線の最下点で交わり、限界費用曲線と平均可変費用曲線は、（②）曲線の最下点で交わる。

- ア ①限界費用 ②平均可変費用
- イ ①平均費用 ②平均可変費用
- ウ ①限界費用 ②限界費用
- エ ①平均費用 ②限界費用

Check 8

利潤最大の生産量の決定条件は、一般に（①）＝限界費用であるが、完全競争の場合には、（①）＝（②）となる。

- ア ①限界収入 ②財の価格
- イ ①財の価格 ②限界利潤
- ウ ①限界利潤 ②財の価格
- エ ①限界収入 ②限界利潤

Check 5 ア

Check 6 ウ

Check 7 イ

Check 8 ア

Check 9

限界費用曲線と平均費用曲線の交点を（①）と呼び、限界費用曲線と平均可変費用曲線の交点を（②）と呼ぶ。

- ア ①操業停止点 ②損益分岐点
- イ ①最適消費点 ②操業停止点
- ウ ①損益分岐点 ②操業停止点
- エ ①最適消費点 ②損益分岐点

第3章 価格の決定**Check 10**

ワルラスの調整過程は、（①）があれば価格が上昇し、（②）があれば価格が低下するような調整過程である。

- ア ①超過供給 ②超過需要
- イ ①超過需要 ②超過利潤
- ウ ①超過利潤 ②超過需要
- エ ①超過需要 ②超過供給

Check 11

マーシャルの調整過程は、需要価格が供給価格を上回れば（①）が増加し、供給価格が需要価格を上回れば（②）が減少するような調整過程である。

- ア ①供給量 ②供給量
- イ ①需要量 ②需要量
- ウ ①供給量 ②需要量
- エ ①需要量 ②供給量

Check 12

需要曲線が直線の場合、需要曲線の右下に位置するほど需要の価格弾力性の値は（①）。また、需要曲線上の midpoint における需要の価格弾力性の値は（②）。

- ア ①大きくなる ②1になる
- イ ①小さくなる ②1になる
- ウ ①大きくなる ②小さくなる
- エ ①小さくなる ②2になる

Check 9 ウ**Check 10** エ**Check 11** ア**Check 12** イ

Check 13

需要の価格弾力性が1より（①）とき、価格の上昇は企業の収入額を増加させ、需要の価格弾力性が1のとき、企業の収入額は（②）。

- ア ①大きい ②不変である
- イ ①大きい ②減少する
- ウ ①小さい ②増加する
- エ ①小さい ②不変である

Check 14

財の需要を横軸、財の価格を縦軸にとったとき、一般的に財が必需的であるほど需要曲線の傾きは（①）になり、需要の価格弾力性は（②）なる。

- ア ①緩やか ②大きく
- イ ①緩やか ②小さく
- ウ ①急 ②大きく
- エ ①急 ②小さく

第4章 不完全競争市場

Check 15

独占企業は、限界収入と限界費用が均等化するところに利潤最大の生産量を決定し、（ ）上で価格を決定する。

- ア 需要曲線
- イ 供給曲線
- ウ 限界収入曲線
- エ 限界費用曲線

Check 16

複占市場において、他企業の価格を所与として、両企業とも自社の価格を最適化するように行動するモデルはどれか。

- ア クールノー・モデル
- イ ベルトラン・モデル
- ウ シュタッケルベルク・モデル
- エ ホテルリング・モデル

Check 13 エ**Check 14** エ**Check 15** ア**Check 16** イ

Check 17

独占的競争市場の長期均衡においては、「限界収入＝限界費用」かつ「(①) = (②)」が成立する。

- ア ①価格 ②限界費用
- イ ①価格 ②平均費用
- ウ ①限界収入 ②価格
- エ ①限界費用 ②平均費用

第5章 経済厚生－基礎**Check 18**

総余剰が最大となり経済厚生が最も高まった状態を(①)と呼び、最大総余剰と比較した総余剰の減少分を(②)と呼ぶ。

- ア ①完全競争 ②市場の失敗
- イ ①完全競争 ②死荷重
- ウ ①最適資源配分 ②市場の失敗
- エ ①最適資源配分 ②死荷重

Check 19

財の生産1単位あたり税額 α の課税を行うことを(①)と呼び、(②)が α だけ上方に平行シフトする。

- ア ①従課税 ②供給曲線
- イ ①従課税 ②需要曲線
- ウ ①従量税 ②供給曲線
- エ ①従量税 ②需要曲線

第6章 国民経済計算**Check 20**

次の空欄に該当するものはどれか。

$$GDP = GNP + (\quad)$$

- ア 海外からの要素所得受取－海外への要素所得支払
- イ 海外への要素所得支払－海外からの要素所得受取
- ウ 固定資本減耗＋間接税－補助金
- エ 固定資本減耗＋補助金－間接税

Check 17 イ**Check 18** エ**Check 19** ウ**Check 20** イ

Check 21

産業連関表に関連する分析として、適切なものはどれか。

- ア 環境負荷分析
- イ 資金循環分析
- ウ 全要素生産性分析
- エ 投入産出分析

Check 22

物価指数に関する記述として、適切なものはどれか。

- ア GDPデフレーターは、実質GDP÷名目GDPで計算される。
- イ GDPデフレーターは、ラスパイレス指数の一種である。
- ウ 消費者物価指数は、パーシェ指数の一種である。
- エ ラスパイレス指数は、基準時点の数量をウェイトとして計算した物価指数である。

第7章 古典派とケインズ派**Check 23**

古典派のマクロ経済理論では（①）が成立し、（②）サイドからGDPが決定されると主張する。

- ア ①セイの法則 ②供給
- イ ①セイの法則 ②需要
- ウ ①有効需要の原理 ②供給
- エ ①有効需要の原理 ②需要

第8章 45度線分析**Check 24**

デフレ・ギャップが存在しているとき、（①）は（②）を下回り、失業者や遊休設備が存在する。

- ア ①総供給 ②均衡国民所得
- イ ①総供給 ②完全雇用国民所得
- ウ ①総需要 ②均衡国民所得
- エ ①総需要 ②完全雇用国民所得

Check 21 エ**Check 22** エ**Check 23** ア**Check 24** エ

Check 25

政府支出乗数に関する記述として、適切なものはどれか。

- ア 限界消費性向が高いと、政府支出乗数が大きい。
- イ 限界消費性向が低いと、政府支出乗数が大きい。
- ウ 平均消費性向が高いと、政府支出乗数が大きい。
- エ 平均消費性向が低いと、政府支出乗数が大きい。

Check 26

「閉鎖経済モデル」かつ「租税が定額税のみ」の場合、政府支出の増加を同額の増税でまかなう場合の記述として、適切なものはどれか。

- ア 国民所得は政府支出と同額だけ増加する。
- イ 国民所得は政府支出と同額だけ減少する。
- ウ 国民所得は政府支出乗数倍増加する。
- エ 国民所得は増加も減少もしない。

第9章	貨幣市場
------------	-------------

Check 27

中央銀行が発行するすべての現金、すなわち民間部門が保有する現金と中央銀行預け金の合計を何と呼ぶか。

- ア マネーサプライ
- イ ハイパワード・マネー
- ウ 買いオペレーション
- エ 預金準備

Check 28

支払準備率を α 、個人や一般企業の預金に対する現金保有比率を β で一定とすると、貨幣乗数として適切なものはどれか。

- ア $(\alpha + \beta) \div (1 + \beta)$
- イ $(\alpha + \beta) \div (1 + \alpha)$
- ウ $(1 + \beta) \div (\alpha + \beta)$
- エ $(1 + \alpha) \div (\alpha + \beta)$

Check 25 ア**Check 26** ア**Check 27** イ**Check 28** ウ

Check 29

ケインズによれば、取引動機及び予備的動機に基づく貨幣需要は（①）であり、投機的動機に基づく貨幣需要は（②）である。

- ア ① ① ① ① ①
 イ ① ① ① ① ①
 ウ ① ① ① ① ①
 エ ① ① ① ① ①

第10章 I S - L M分析**Check 30**

流動性のわなとは、すべての人々が債券価格は現在よりも（①）と考えるため、貨幣需要の利子弾力性が（②）となる。

- ア ① ① ① ① ①
 イ ① ① ① ① ①
 ウ ① ① ① ① ①
 エ ① ① ① ① ①

Check 31

資本の限界効率が利子率よりも（①）場合に投資を行うため、投資は利子率の（②）関数となる。

- ア ① ① ① ① ①
 イ ① ① ① ① ①
 ウ ① ① ① ① ①
 エ ① ① ① ① ①

Check 32

I S 曲線の右側の領域では財市場は（①）であり、I S 曲線の左側の領域では財市場は（②）である。

- ア ① ① ① ① ①
 イ ① ① ① ① ①
 ウ ① ① ① ① ①
 エ ① ① ① ① ①

Check 29 エ**Check 30** エ**Check 31** ウ**Check 32** イ

Check 33

投資の利子弾力性がゼロの場合の I S 曲線の形状として、適切なものはどれか。

- ア 右下がり
- イ 右上がり
- ウ 垂直
- エ 水平

Check 34

LM 曲線の右側の領域では貨幣市場は (①) であり、LM 曲線の左側の領域では貨幣市場は (②) である。

- ア ①超過供給 ②超過供給
- イ ①超過供給 ②超過需要
- ウ ①超過需要 ②超過供給
- エ ①超過需要 ②超過需要

Check 35

貨幣需要の利子弾力性が無限大となる流動性のわなの場合の LM 曲線の形状として、適切なものはどれか。

- ア 右下がり
- イ 右上がり
- ウ 垂直
- エ 水平

Check 36

右上がりの LM 曲線のもと、政府支出の増加は I S 曲線を (①) にシフトさせ、国民所得を増加させ、利子率を (②) させる。

- ア ①右方 ②低下
- イ ①右方 ②上昇
- ウ ①左方 ②低下
- エ ①左方 ②上昇

Check 33 ウ**Check 34** ウ**Check 35** エ**Check 36** イ

Check 37

右下がりのIS曲線のもと、マネーサプライを増加させた場合に関する記述として、適切なものはどれか。

- ア LM曲線は右方シフトし、利率は低下する。
- イ LM曲線は右方シフトし、利率は上昇する。
- ウ LM曲線は左方シフトし、利率は低下する。
- エ LM曲線は左方シフトし、利率は上昇する。

Check 38

IS曲線が右下がり、LM曲線が垂直のとき、財政政策の効果は(①)であり、金融政策の効果は(②)である。

- ア ①有効 ②有効
- イ ①有効 ②無効
- ウ ①無効 ②有効
- エ ①無効 ②無効

Check 39

LM曲線が右上がり、IS曲線が垂直のとき、財政政策の効果は(①)であり、金融政策の効果は(②)である。

- ア ①有効 ②有効
- イ ①有効 ②無効
- ウ ①無効 ②有効
- エ ①無効 ②無効

第11章	ゲーム理論
-------------	--------------

Check 40

各プレイヤーが他のプレイヤーの戦略を予想して利得を最大化する結果、互いに選んだ戦略が互いの予想と一致している場合の戦略の組として、適切なものはどれか。

- ア 囚人のジレンマ
- イ 支配戦略
- ウ ミニマックス原理
- エ ナッシュ均衡

Check 37 ア**Check 38** ウ**Check 39** イ**Check 40** エ

Check 41

双方ともより大きな利得を得る可能性があるにも関わらず、ゲームが非協力的に行われる結果、より小さい利得に落ち着かざるを得ない状況として、適切なものはどれか。

- ア 囚人のジレンマ
- イ フリーライダー
- ウ モラルハザード
- エ 流動性のわな

第12章 経済厚生—応用**Check 42**

企業は公害など外部不経済の費用を考慮せずに生産を行うので、市場で決定される生産量は最適生産量よりも（①）なり、（②）が生じる。

- ア ①多く ②囚人のジレンマ
- イ ①多く ②死荷重
- ウ ①少なく ②死荷重
- エ ①少なく ②最大総余剰

Check 43

コースの定理によれば、（①）がない場合、（②）がどちらにあっても、当事者間交渉により最適資源配分が実現される。

- ア ①課税 ②法的権利
- イ ①課税 ②価格支配力
- ウ ①取引費用 ②法的権利
- エ ①取引費用 ②課税負担

Check 44

純粋公共財の性質として、適切なものはどれか。

- ア 競合性と排除性を持つ
- イ 競合性のみを持つ
- ウ 非排除性のみを持つ
- エ 非競合性と非排除性を持つ

Check 41 ア**Check 42** イ**Check 43** ウ**Check 44** エ

第13章 国際貿易

Check 45

輸入関税は、自由貿易時より生産者余剰を（①）させ、消費者余剰を（②）させる。

- ア ①増加 ②増加
- イ ①増加 ②減少
- ウ ①減少 ②増加
- エ ①減少 ②減少

第14章 国際マクロ経済学

Check 46

マンデル＝フレミング・モデルでは、変動相場制下において、資本移動が完全の場合には、財政政策は（①）であり、金融政策は（②）である。

- ア ①有効 ②有効
- イ ①有効 ②無効
- ウ ①無効 ②有効
- エ ①無効 ②無効

Check 47

マンデル＝フレミング・モデルでは、固定相場制下において、資本移動が完全の場合には、財政政策は（①）であり、金融政策は（②）である。

- ア ①有効 ②有効
- イ ①有効 ②無効
- ウ ①無効 ②有効
- エ ①無効 ②無効

Check 45 イ

Check 46 ウ

Check 47 イ

第15章	不確実性と情報
------	---------

Check 48

期待効用仮説によると、リスク回避者の効用関数は、限界効用が（①）し、リスクプレミアムは（②）となる。

- ア ①逡減 ②プラス
- イ ①逡減 ②マイナス
- ウ ①逡増 ②プラス
- エ ①逡増 ②マイナス

Check 49

良質の財が市場から除かれ悪質な財が残ることを何と呼ぶか。

- ア フリーライダー
- イ モラル・ハザード
- ウ 逆選択
- エ リスクプレミアム

Check 50

保険契約を結ぶと、健康に注意しなくなったり運転が無謀になったりすることを何と呼ぶか。

- ア フリーライダー
- イ モラル・ハザード
- ウ 逆選択
- エ リスクプレミアム

第16章	国際分業
------	------

Check 51

リカードの比較生産費説において、比較生産費が他国より安いことを（①）と呼び、その財の生産に（②）する。

- ア ①絶対優位 ②完全特化
- イ ①絶対優位 ②部分特化
- ウ ①比較優位 ②完全特化
- エ ①比較優位 ②部分特化

Check 48 ア**Check 49** ウ**Check 50** イ**Check 51** ウ

第17章	消費者行動補論
------	---------

Check 52

賃金率が上昇すると労働供給は増加するが、賃金率がある水準以上に上昇すると労働供給が減少することを何と呼ぶか。

- ア バックワード・ベンディング
- イ オファーカーブ
- ウ 反応曲線
- エ フルコスト原理

Check 53

異時点間の最適消費において、借入主体は、利子率が上昇すると現在の消費額を（①）させ、借入額は（②）する。

- ア ①増加 ②増加
- イ ①増加 ②減少
- ウ ①減少 ②増加
- エ ①減少 ②減少

第18章	消費関数・投資関数の諸理論
------	---------------

Check 54

フリードマンの（①）仮説は、消費は現実の所得ではなく、その中の安定的な部分である（②）に基づいて決定するとした。

- ア ①相対所得 ②恒常所得
- イ ①相対所得 ②相対所得
- ウ ①恒常所得 ②恒常所得
- エ ①恒常所得 ②生涯所得

Check 55

モディリアーニらは、人々は一生を通じて得ることのできる（①）に基づいて、一生を通じる消費行動を決めるとして、（②）仮説を提唱した。

- ア ①絶対所得 ②ライフサイクル
- イ ①生涯所得 ②ライフサイクル
- ウ ①恒常所得 ②流動資産
- エ ①生涯所得 ②絶対所得

Check 52 ア

Check 53 エ

Check 54 ウ

Check 55 イ