

〔説明事項〕

- 成績評価に算入されるかどうかは、シラバスとそれに基づいた授業計画に従います。算入されない場合には、これはワーク（練習問題、ミニッツペーパー）です。※授業中に完了しなかった場合には課題となる場合がありますが、成績評価に算入されない場合には「練習問題としての課題」ということになります。
- ただし、いずれにしても試験（まとめのテストや定期試験）の設問として利用される可能性が高いです。
- 回収する場合には、その都度指示します。紙で提出する際は、携帯で写真を撮って提出してください（返却されません）。提出の際には、日付、氏名、学籍番号を書いてください。回収された答案の中から、お手本・参考となるものを氏名と学籍番号なしで授業で利用させてもらうことがあります。サンプル答案として利用されることを望まない人は、その旨を伝える欄が解答箇所にあるので、そこにレ点を記入してください。
- 正解・解き方・解答例は、後日（または当日）、講義で説明します。さらに、後日、担当教員の個人 Web サイト（下で説明）の「Education」のページに（設問とともに）アップされます。
- 連絡事項などは、大学の教務システム（UNIPA など）にアップされます。
- この科目の各種教材・資料は、担当教員の個人 Web サイトの「Education」ページにアップされます（ダウンロードも可能）。下の QR コードを読み込むか、URL を入力してアクセスし利用してください。さらに、ブックマークして予復習などに利用してください。

URL=<https://junmaeda.sakura.ne.jp/index.html> または

URL=<http://junmaeda.sakura.ne.jp/index.html>



◎ 紙で提出する場合には、下に日付、学籍番号、氏名などを記入してください。

日付 [] 学籍番号 [] 氏名 []

◎ サンプル答案として利用されることを望まない場合、レ点⇒□

第 01 回 設問

以下の問いの左右の為替レートを比較したときに、左のレートの方が右のレートよりも、円高ならば 1 を、円安ならば 2 を解答しなさい。

例題

問 00. $\$1 = ¥80$ 、 $\$1 = ¥100$ ⇒解答 [1]

解説：同じ 1 ドルを買うのに、左のレートでは少ない円で購入できる。つまり、円の値打ちが高く、ドルを買うパワーが強い。よって、左の方が円高。※このようなレート表記では、円の側の数値が小さいと、円高。

問 01. $\$1 = ¥90$ 、 $\$1 = ¥100$ ⇒解答 [1]

問 02. $\$1 = ¥90$ 、 $\$1 = ¥110$ ⇒解答 [1]

問 03. $\$1 = ¥100$ 、 $\$1 = ¥80$ ⇒解答 [2]

例題

問 00. リンゴ 1 個 = ¥80、リンゴ 1 個 = ¥100 ⇒解答 [1]

解説：同じリンゴ 1 個を左の方が安く買っている（少ないお金で買っている、つまり、円の側の数値が小さい）。左がリンゴ安・円高、右がリンゴ高・円安。

問 04. リンゴ 1 個 = ¥70、リンゴ 1 個 = ¥100 ⇒解答 [1]

問 05. リンゴ 1 個 = ¥60、リンゴ 1 個 = ¥110 ⇒解答 [1]

問 06. リンゴ 1 個 = ¥110、リンゴ 1 個 = ¥90 ⇒解答 [2]

例題

問 00. $\$20 = \text{¥}2000$ 、 $\$30 = \text{¥}2000$ ⇒解答 [2]

解説：左のレートでは、同じ金額 2000 円を払っても、少ないドルしか貰えない（ドルが高い）。つまり、ドルを買う円の値打ちが低い（ドルを買うパワーが弱い）。

問 07. $\$30 = \text{¥}2000$ 、 $\$40 = \text{¥}2000$ ⇒解答 [2]

問 08. $\$20 = \text{¥}2000$ 、 $\$10 = \text{¥}2000$ ⇒解答 [1]

問 09. $\$20 = \text{¥}2000$ 、 $\$15 = \text{¥}1000$ ⇒解答 [2]

※ヒント：円の側の数値を 2000 に揃えるために、右の式の両辺に、2 を掛ける。

以下の問いの左右の為替レートを比較したときに、左のレートの方が右のレートよりも、ドル高ならば 1 を、ドル安ならば 2 を解答しなさい。※ € は、欧州の単一通貨・ユーロを表す記号。

例題

問題 00. $\text{€}1 = \$1.5$ 、 $\text{€}1 = \$2.0$ ⇒解答 [1]

解説：同じ 1 ユーロを買うのに、左の方が少ないドルで買うことができる。つまり、ユーロを買うドルの値打ちが高い（ユーロを買うドルのパワーが強い）。

問 10. $\text{€}1 = \$1.7$ 、 $\text{€}1 = \$2.0$ ⇒解答 [1]

問 11. $\text{€}1 = \$3.0$ 、 $\text{€}1 = \$2.0$ ⇒解答 [2]

問 12. $\text{€}2 = \$3.0$ 、 $\text{€}2 = \$4.0$ ⇒解答 [1]

問 13. $\text{€}2 = \$3.0$ 、 $\text{€}3 = \$5.0$ ⇒解答 [1]

※ヒント：ユーロかドルのどちらかの数値を合せる。たとえば、左の式の両辺を 3 倍、右の式の両辺を 2 倍して比較する。

◎ 紙で提出する場合には、下に日付、学籍番号、氏名などを記入してください。

日付 [] 学籍番号 [] 氏名 []

◎ サンプル答案として利用されることを望まない場合、レ点⇒□

第 02 回 設問

以下の問いに半角数字で解答しなさい（式ではなく数値のみを解答し、「円」などの文字を入れないこと）。なお、RMB は中国の通貨・人民元（Renminbi）、BHT はタイの通貨・バーツ、€ は、欧州の単一通貨・ユーロ、£ はイギリスの通貨・ポンドスターリングを表す記号である。

例題

問題 00. $\$1 = \text{RMB}5$ 、 $\$1 = \text{¥}100$ 、のとき 1 人民元は何円か？（クロスレートを求めなさい）

解説：両式では、左辺がどちらも 1 ドルなので、右辺同士も等しい。つまり、 $\text{RMB}5 = \text{¥}100$ となる。両辺を 5 で割ると、 $\text{RMB}1 = \text{¥}20$ つまり、答えは 20。

問 01. $\$1 = \text{RMB}10$ 、 $\$1 = \text{¥}140$ 、のとき 1 人民元は何円か？ ⇒解答 [14]

問 02. $\$1 = \text{RMB}6$ 、 $\$1 = \text{¥}180$ 、のとき 1 人民元は何円か？ ⇒解答 [30]

問 03. $\$1 = \text{BHT}30$ 、 $\$1 = \text{¥}120$ 、のとき 1 バーツは何円か？ ⇒解答 [4]

問 04. $\$1 = \text{BHT}40$ 、 $\$1 = \text{¥}120$ 、のとき 1 バーツは何円か？ ⇒解答 [3]

例題

問題 00. $\$1 = \text{¥}140$ 、 $\text{€}1 = \$1.1$ 、のとき、1 ユーロは何円か？（クロスレートを求めなさい）

解説：両式にはドルが共通して存在するので、ドルを橋渡しにしてユーロと円の関係を求める。そこで、ドルの大きさを揃えるために、前の式の両辺に 1.1 を掛けると、 $\$1.1 = \text{¥}140 \times 1.1$ 、となる。よって、 $\text{¥}140 \times 1.1 = \text{€}1$ 、となるので、答えは 154。

問 05. $\$1 = \text{¥}130$ 、 $\text{€}1 = \$1.1$ 、のとき、1 ユーロは何円か？ ⇒解答 [143]

問 06. $\$1 = \text{¥}150$ 、 $\text{€}1 = \$1.2$ 、のとき、1 ユーロは何円か？ ⇒解答 [180]

問 07. $\$1 = \text{¥}130$ 、 $\text{£}1 = \$1.1$ 、のとき、1 ポンドは何円か？ ⇒解答 [143]

問 08. $\$1 = \text{¥}120$ 、 $\text{£}1 = \$1.2$ 、のとき、1 ポンドは何円か？ ⇒解答 [144]

問 09. $\$1 = \text{¥}100$ 、 $\text{£}1 = \$1.1$ 、のとき、1 ポンドは何円か？ ⇒解答 [110]

※以下、復習問題。下の各レートの左右を比較したときに、左のレートの方が右のレートよりも、円高ならば 1 を、円安ならば 2 を解答しなさい。

問 10. みかん 1 個 = $\text{¥}80$ 、みかん 1 個 = $\text{¥}100$ 、 ⇒解答 [1]

※ヒント：みかんの値段は、左の方が安く、右のほうが高い。円の値段は、その逆という関係になる。

問 11. りんご 1 個 = $\text{¥}90$ 、りんご 1 個 = $\text{¥}110$ 、 ⇒解答 [1]

問 12. りんご 1 個 = $\text{¥}200$ 、りんご 1 個 = $\text{¥}100$ 、 ⇒解答 [2]

問 13. みかん 1 個 = $\text{¥}100$ 、みかん 1 個 = $\text{¥}90$ 、 ⇒解答 [2]

※以下、復習問題。下の各レートの左右を比較したときに、左のレートの方が右のレートよりも、みかん高ならば 1 を、みかん安ならば 2 を解答しなさい。

問 14. みかん 1 個 = りんご 5 個、みかん 1 個 = りんご 8 個、 ⇒解答 [2]

問 15. みかん 1 個 = りんご 4 個、みかん 1 個 = りんご 3 個、 ⇒解答 [1]

問 16. りんご 1 個 = みかん 6 個、りんご 1 個 = みかん 9 個、 ⇒解答 [1]

問 17. りんご 1 個 = みかん 8 個、りんご 1 個 = みかん 5 個、 ⇒解答 [2]

◎ 紙で提出する場合には、下に日付、学籍番号、氏名などを記入してください。

日付 [] 学籍番号 [] 氏名 []

◎ サンプル答案として利用されることを望まない場合、レ点⇒□

第03回 設問

国際収支統計に関する以下の各文が正しいければ1を、間違っていれば2を解答しなさい。

問01. 国際収支統計はストック（残高）統計である。 ⇒解答 [2]

問02. 「居住者」は「いじゅうしゃ」と読む。 ⇒解答 [2]

問03. アメリカ企業の日本支店は、日本の居住者である。 ⇒解答 [1]

問04. 日本の中国への輸出は、中国にとっては日本からの輸入である。 ⇒解答 [1]

問05. 国際収支統計は、経営収支、資本移転等収支、金融収支で構成されている。

⇒解答 [2]

問06. 国際収支統計は、複式簿記の原理で作成されている。 ⇒解答 [1]

問07. 外国から日本に短期間、旅行に来ている人たちは日本にとっては非居住者である。

⇒解答 [1]

問08. 経常収支の内訳（うちわけ）は、貿易・サービス収支、第一次所得収支、第二次所得収支である。 ⇒解答 [1]

問09. 金融収支は、直接投資、証券投資、金融派生商品、その他投資、外貨準備から構成されている。 ⇒解答 [1]

問10. 国際的なサービス取引とは、たとえば、外国の企業との契約の際に、値引きなどの措置をとることである。 ⇒解答 [2]

問11. 直接投資とは、企業が外国に拠点を持って、直接、ビジネス展開をすることである。

⇒解答 [1]

問12. 貿易収支とは、有形の商品つまり財の輸出入を計上するものであり、サービス取引は貿易収支には記録されない。 ⇒解答 [1]

問13. 外国から来ている人の労働によって雇い主が利益を得た場合、経常収支の中の第一次所得収支に、雇用者報酬として計上される。 ⇒解答 [2]

問 14. 第一次所得収支は、主に雇用者報酬、直接投資収益、証券投資収益などで構成されている。 ⇒解答〔 1 〕

問 15. 利子・配当の国際的なやりとりは、第一次所得収支に計上される。

⇒解答〔 1 〕

問 16. 第二次所得収支には、そのベースとなる経済活動がない無償での資産のやりとりが記録される。たとえば、政府開発援助やチャリティーや義援金や仕送りなどである。

⇒解答〔 1 〕

問 17. 外貨準備とは、国や民間企業が持つ外貨建ての資産のことである。

⇒解答〔 2 〕

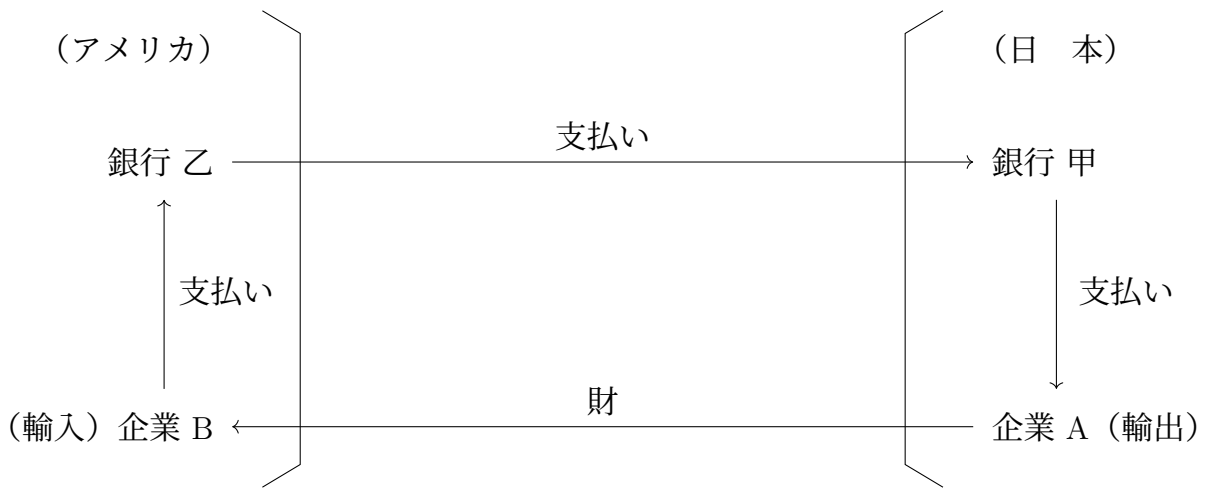
問 18. さまざまな国際的な経済取引に伴う決済は、金融収支の中の「その他投資」に記録される。 ⇒解答〔 1 〕

問 19. 直接投資や証券投資そのものは、第一次所得収支ではなく、金融収支に記録される。

⇒解答〔 1 〕

問 20. 日本に所在する企業（本店）が、アメリカに所在する支店から財を輸入した場合は、同じグループ企業内の取引にすぎないので、国際収支統計には計上されない。

⇒解答〔 2 〕



上の図の説明として、以下の文が正しいければ1を、間違っていれば2を解答しなさい。

問 07. 乙から甲への支払いは、甲が乙に持つドル建ての預金を使って行われる。

⇒解答 [1]

問 08. 乙から甲への支払いは、甲が乙に持つ円建ての預金を使って行われる。

⇒解答 [2]

問 09. 乙から甲への支払いは、乙が甲に持つドル建ての預金を使って行われる。

⇒解答 [2]

問 10. 乙から甲への支払いは、乙が甲に持つ円建ての預金を使って行われる。

⇒解答 [2]

問 11. 乙から甲への支払いは、口座振込みで行われる。 ⇒解答 [1]

問 12. A から B への輸出は国際収支統計の貿易収支に記録され、乙から甲への支払いは金融収支のその他投資に記録される。 ⇒解答 [1]