

2023年度 1学期

問題用紙 問題兼解答用紙

片面印刷
両面印刷(上下同)
両面印刷(上下逆)

綴り
()枚

【解答用紙の種類】

別途答案用紙 罫線答案用紙

マークシート PC等

1 / 2

科目名	外国為替論	読替名		担当者	前田 淳	試験日	230704 月曜	3 時限
-----	-------	-----	--	-----	------	-----	-----------	------

※在学番号や氏名などは、すべての頁のすべての該当箇所に必ず記入すること。記入なき場合には、採点されない場合があります。※解答はすべて各解答欄に記入すること。※配点は設問 11 までが各 8 点で、設問 12 が 20 点(合計点の上限は 100 点)。

(↓ 在学番号と氏名をここにも、必ず記入してください。※記入なき場合には、採点されない場合があります。)

在学番号:

氏名:

設問 01 今日の外国為替市場の終値が、 $\$1 = \text{¥}\alpha$ で、昨日の終値よりも β 円の円安だったとすると、昨日の終値は、いくらになるか。

$\$1 = \text{¥}$ [] で答えを表記したときの [] に入る適切な式を下の選択肢から選び、番号で解答しなさい。

[選択肢]

1. $\alpha \div \beta$ 、2. $\alpha + \beta$ 、3. $\alpha - \beta$ 、4. $\alpha \times \beta$

解答欄⇒ [3]

設問 02 (A\$はオーストラリアドルを表す記号である。) $\$1 = \text{¥}100$ 、 $\text{€}1 = \$1.5$ 、 $\text{€}1 = \text{A}\$2$ 、 $\text{£}1 = \text{A}\$3$ と仮定する。そうすると、1 オーストラリアドル = [①] 円、3 ユーロ = [②] 円、2 ポンド = [③] ドル、3 ポンド = [④] 円、である。①~④に入る数値を下の各解答欄に記入しなさい(式のままではなく、計算した結果を記入すること)。

解答欄①⇒ [75]

解答欄②⇒ [450]

解答欄③⇒ [4.5]

解答欄④⇒ [675]

設問 03 あなたは卒業旅行でアメリカに行こうと思い、 $\$1 = \text{¥}150$ のレートで 15 万円をドルに換えた。ところが、急病のために旅行をキャンセルしたので、そのドルを全額、円に戻したところ、適用されたレートが $\$1 = \text{¥}130$ であった。この結果、あなたは何円損したことになるか。万円単位整数一桁で解答しなさい。※手数料は一切かからないと仮定する。

解答欄⇒ [2]

設問 04 円、ドル、人民元、ユーロ、ポンドの各為替レートが下の場合、円の人民元、ユーロ、ポンドに対するクロスレートは、どのようになるか。下の選択肢から選び、番号で解答しなさい。

解答欄⇒ [3]

(為替レート) $\$1 = \text{¥}\alpha$ 、 $\$1 = \text{RMB}\beta$ 、 $\text{€}1 = \$\theta$ 、 $\text{£}1 = \text{€}\gamma$

[選択肢]

1. $\text{¥}1 = \text{RMB}\beta / \alpha$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}\alpha \times \theta$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}1 / (\alpha \times \theta \times \gamma)$

2. $\text{¥}1 = \text{RMB}\alpha \times \beta$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}\alpha \times \theta$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}\alpha \times \theta \times \gamma$

3. $\text{¥}1 = \text{RMB}\beta / \alpha$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}1 / (\alpha \times \theta)$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}1 / (\alpha \times \theta \times \gamma)$

4. $\text{¥}1 = \text{RMB}\alpha / \beta$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}1 / (\alpha \times \theta)$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}1 / (\alpha \times \theta \times \gamma)$

5. $\text{¥}1 = \text{RMB}\alpha \times \beta$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}\alpha \times \theta$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}1 / (\alpha \times \theta \times \gamma)$

6. $\text{¥}1 = \text{RMB}\alpha / \beta$ 、 $\text{¥}1 = \text{€}1 / (\alpha \times \theta)$ 、 $\text{¥}1 = \text{£}\alpha \times \theta \times \gamma$

設問 05 すべての国の経常収支を合計すると、ゼロとなる。その理由として、最も適切な説明はどれか、選択肢から選び番号で解答しなさい。

解答欄⇒ [1]

[選択肢]

1. たとえば、ある国にとっての輸出は、相手の国にとっては輸入なので、合計するとプラマイゼロとなるからである。

2. たとえば、ある国にとっての輸出は、その決済にかかわる金融収支において、中央銀行のコルレス勘定では対外資産の増、または、対外負債の減となって記録されるからである。

3. たとえば、輸出は、金融収支の外貨準備で同額が記録されるからである。

4. たとえば、輸出は、金融収支のその他(その他投資)で同額が記録されるからである。

設問 06 国際収支の説明として、内容と文が最も適切なものを下の選択肢から選び、番号で解答しなさい。

解答欄⇒ [3]

[選択肢]

1. 対外直接投資とは、移住者が、外国に支店・支社を作ったり、外国の企業の株を10%超買ったりすることである。

2. 対内直接投資とは、移住者が直接、自国に所在する企業の株を買い占めて子会社化することである。

3. 対外直接投資とは、居住者が、外国に支店・支社を作ったり、外国の企業の株を10%以上買ったりすることである。

4. 対内直接投資とは、居住者が直接、外国の資本を買うことである。

設問 07 中国の外貨準備(ドルまたはユーロ)が増加するケースは、以下のどれか、番号で答えなさい。※正解は一つとは限らない。

解答欄⇒ [2、3]

[選択肢]

1. 人民元の増価を嫌って、通貨当局が人民元の買介入をしたとき。

2. 人民元の増価を嫌って、通貨当局が人民元の売介入をしたとき。

3. 人民元の増価を嫌って、通貨当局がユーロの買介入をしたとき。

4. 人民元の増価を嫌って、通貨当局がドルの売介入をしたとき。

5. 人民元の減価を嫌って、通貨当局がユーロの買介入をしたとき。

6. 人民元の減価を嫌って、通貨当局がドルの売介入をしたとき。

着席番号	学部学科	在学番号	氏名	評点
------	------	------	----	----

