

2023 年度 3 年次編転入学試験問題 <問題用紙>

(経済学部)

(科目名：外国語 (英語))

2022 年 11 月 27 日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※解答はすべて解答用紙に記入してください。解答用紙は 6 ページ目にあります。

- I. 以下は、西東京バスとヤマト運輸が協力し、乗合バスを利用した荷物の運搬事業を行っていることを取り上げた記事です。これを読んで、問 1～問 12 に答えなさい。(*の語句には注があります。)

【引用部分は削除しています】

【引用部分は削除しています】

問1 下線部①dwindlingの意味にもっとも近いものを一つ選びなさい。

- ① aging ② ballooning ③ shrinking ④ swelling

問2 下線部②This initiativeの説明として、正しくないものを一つ選びなさい。

- ① 西東京のあきる野市から檜原村までのルートでサービスを提供している。
② ビジネスモデルとしてまだあまり注目されていない。
③ バスの運行会社に新たな収入源を提供している。
④ 運送会社の運転手不足を軽減するのに役立っている。

問3 下線部③Nishi Tokyo Busの説明として、正しくないものを一つ選びなさい。

- ① あきる野市から檜原村までの公共輸送を担う唯一の会社である。
② 東京都八王子市に本社を置く。
③ 国と地方から補助金をもらっている。
④ 人口減の影響で一度経営が破綻してしまった。

問4 空所④に入る語として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① maintains ② maintained ③ maintaining ④ maintenance

問5 空所⑤-Aと⑤-Bに入る語句の組み合わせとして、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- | A | B |
|----------------|-------------------|
| ① However | On the contrary |
| ② Meanwhile | On top of that |
| ③ Subsequently | On the other hand |
| ④ Therefore | On behalf of that |

問6 下線部⑥の意味として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① ヤマトの運送スタッフが往復しなければならない回数を減らすことができた。
② 往復しなければならないヤマトの運送スタッフの数を減らすことに成功した。
③ ヤマトの運送スタッフが往復しなければならない距離が短くなった。
④ ヤマトの運送スタッフの往復にかかる時間を減らすことができるようになった。

問7 下線部⑦accommodationの本文での意味として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① 環境への適応 ② 人へのもてなし ③ 収容する設備 ④ 金銭の貸し付け

問8 下線部⑧disruptionsの意味にもっとも近いものを一つ選びなさい。

- ① abruptions ② corruptions ③ eruptions ④ interruptions

問9 空所⑨に入る前置詞として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① at ② by ③ for ④ in

問10 下線部⑩の意味として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① この事業を全面的に受け入れている。
② この事業を引き継ぎ、さらに拡大している。
③ この事業を徐々に縮小させている。
④ この事業を他の地域でも申請している。

問11 空所⑪に入る語として、もっとも適当なものを一つ選びなさい。

- ① demand ② energy ③ information ④ water

問12 次のうち、本文の内容と一致しないものを一つ選びなさい。

- ① Hinohara is under the jurisdiction of Yamato's sales office in Akiruno.
② The trial run was carried out on both holidays and weekdays.
③ The initiative has caused no trouble with regular bus services.
④ More than half of the population in Hinohara are aged 65 and older.

(以下、このページは余白)

- II. 以下は、留学経験を持つ両親に育てられ、自らも自国を離れて学んだ筆者による「留学のすすめ」である。空所[A]～[H]に入れるのもっとも適当な文を①～⑧から一つずつ選びなさい。

【引用部分は削除しています】

- ① As your studies progress, you start to feel at home and begin to make friends.
- ② Because I come from a family of foreign students!
- ③ Every year, millions of young people study abroad in countries ranging from Australia and Germany to Mexico and Korea.
- ④ Finally, you board the plane and take the long flight off to the country where you'll study.
- ⑤ If you're lucky, you get accepted!
- ⑥ Please consider studying overseas.
- ⑦ There are so many things to do: explore the campus, register for classes, find an apartment, open a bank account...
- ⑧ Your final days are full of emotion as you pack your bags and say goodbye to teachers and classmates.

III. [] 内の選択肢によって空所を埋め、日本語の意味を表す英文を作るとき、○印の空所にくるものは何ですか。その選択肢を数字で答えなさい。(文頭に来る語も小文字にしてあります。)

(1) 私は友達に会うためにその店に立ち寄った。

I _____ ○ _____.

[① by ② my ③ to ④ the ⑤ see ⑥ shop ⑦ friend ⑧ dropped]

(2) 私の育ての母は、私が3歳のときからずっと私の面倒を見てくれている。

My _____ ○ _____ since I was three.

[① me ② of ③ has ④ been ⑤ care ⑥ foster ⑦ mother ⑧ taking]

(3) 機械の自動化は人々の働き方に大きな変化をもたらすだろう。

The _____ ○ _____ in the way people work.

[① of ② will ③ about ④ bring ⑤ great ⑥ changes ⑦ machines ⑧ automation]

(4) 私たちは、高い人件費を理由にそのプロジェクトを破棄した。

We _____ ○ _____.

[① of ② the ③ high ④ costs ⑤ labor ⑥ because ⑦ project ⑧ scrapped]

(5) 今までに何人の人がエベレスト山の頂上にたどり着きましたか。

_____ ○ _____ Mount Everest?

[① of ② the ③ how ④ have ⑤ many ⑥ people ⑦ summit ⑧ reached]

(以下、このページは余白)

2023 年度 3年次編転入学試験問題

(経済学部)

(科目名: 専門科目)

2022 年 11 月 27 日(日)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題 1 の解答を解答用紙表面に、問題 2 の解答を解答用紙裏面に記入しなさい。

問題 1 以下の設問に全て答えなさい。

(1) 所得のすべてを第 1 財と第 2 財の消費にあてる消費者を考える。「消費者の所得」が I 、「第 1 財の価格」が p_1 、「第 2 財の価格」が p_2 の時の最適消費を図示せよ。図の横軸と縦軸が何を表すかを明示し、記号を自分で定義して用いる場合はそれらも明記すること。

(2) いま、物価の上昇により「消費者の所得」、「第 1 財の価格」、「第 2 財の価格」のすべてが 2 倍になったとする。この変化は、消費者の最適消費にどのような影響を及ぼすと考えられるかを説明せよ。図を用いる場合は、上のものとは別に書き直すこと。

(3) いま、上記(2)とは異なりそれぞれの価格の上昇が対称ではなく、「消費者の所得」と「第 2 財の価格」は 2 倍になったが、「第 1 財の価格」のみ 3 倍になったとする。この変化が最適消費に及ぼす影響は上記(2)の場合とどのように異なるか。図を用いて論じなさい。図は上のものとは別に書き直すこと。

問題 2 以下の設問に全て答えなさい。

(1) 金利が一定の閉鎖経済について考える。家計の消費は、所得 (GDP) から租税を差し引いた可処分所得に依存するケインズ型消費関数に従うとする。限界消費性向が 1 より小さいという前提のもと、所得 (GDP) がどのように決定されるか図を用いて説明せよ。

(2) 上記(1)の経済について。政府支出が 1 兆円増加したときの所得 (GDP) の増加は、1 兆円より大きいのか小さいか。その結果がもたらされる直観的な理由とともに説明せよ。

(3) 上記(1)の経済について。「1 兆円の政府移出の増加」と「1 兆円の減税」のどちらの方が所得 (GDP) を増加させる効果が大きいのか、説明せよ。