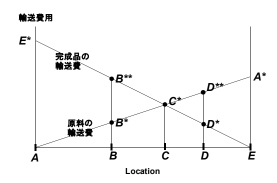
## 『都市の経済学 小テスト No. 2』(1問1点、19点満点)

以下の各間に答えよ。ただし、解答はマークシート方式となっているので、問題の解答番号に入る数値または 選択肢番号を解答用紙(マークシート)に解答すること。

※ - で囲まれた数字は解答番号を示す。○で囲まれた数字は選択肢番号を示す。

- 0. あなたの問題用紙番号は1番です。 1に①をマークしなさい。
- 1. The one input, the one market model について

ある企業は、原料を入手し、加工して、完成品を生産している。この企業は、図の点 A で原料を入手することができ、点 E で完成品を売却することが出来る。図の  $AA^*$ は原料を輸送するときの費用曲線を表し、 $E^*E$  は完成品を輸送するときの費用曲線を表す。



- この企業が点 B に立地し、原料を加工した場合、完成品の輸送費用はいくらになるか?
  ②BB\*\*、③B\*B\*\*、④2BB\*、⑤その他)
- 1.2. この企業が点 D に立地し、原料を加工した場合、総輸送費用はいくらになるか? 3 ⑤ (①DD\*、②DD\*\*、 ③D\*D\*\*、④2DD\*、⑤その他)
- 1.3. この企業が利用する原料の重さと完成品の重さを比較すると42(①原料が重い、②完成品が重い、③ 同じ重さ、④不明)
- 1.4. この企業は費用を最小化するためにはどこに立地すればよいか? 5 (① 点 A、② 点 B、③ 点 C、④ 点 D、⑤ 点 E、⑥その他)

## 2. 比較優位について

車の生産が得意だが石油のあまり取れない A 国と、車の生産は不得意だが石油の埋蔵量は豊富な B 国があるとする。それぞれの国における労働力を 1 単位ずつ利用した場合の、車と石油の生産量は表の通りである。以下の問いに答えよ。なお、答えは以下の選択肢から選ぶこと。

【選択肢】(① 0.01、② 0.02、③ 0.05、④ 10、⑤ 20、⑥ 50、⑦ A 国、⑧ B 国、⑨ その他 )

表. 労働力1単位あたりの生産量

	A国	B国
車	100台	10台
石油	2キロリットル	200キロリットル

- 2.1.それぞれの国において、車 1 台を生産するためにかかる費用は、石油で計った機会費用で計算するといくらになるか? A国( $\boxed{6}$ 2) キロリットル、B国( $\boxed{7}$ 5) キロリットル
- 2.2. それぞれの国において、石油 1 キロリットルを生産するためにかかる費用は、車で計った機会費用で計算するといくらになるか? A 国( $\boxed{8}$  <mark>⑥</mark> )台、B 国( $\boxed{9}$  **③** )台
- 2.3.車の生産に比較優位があるのはどちらの国か? (107)

## 3. 交易の利益について

上記のそれぞれの国にある総労働力が 10 単位あるとする。A 国で車と石油の生産に配分される労働力が 6:4、B 国で車と石油の生産に配分される労働力が 3:7 であった。それぞれの国における生産量は表 2 の通りである。以下の問いに答えよ。なお、答えは以下の選択肢から選ぶこと。

表2.各国の生産量(労働力10単位を全て生産に利用)

	A 国	B国
車	600 台	30 台
石油	8 キロリットル	1400 キロリットル

3.1. A 国では比較優位のある財の生産に労働力の70%を利用することにし、B 国では比較優位のある財の生産に労働力の80%を利用することとした。残りの労働力は他方の財の生産に利用する。このとき、各国のそれぞれの財の生産量はどのようになるか。変化後の生産量について答えよ。なお、答えは以下の選択肢から選ぶこと。

【選択肢】(① 6、② 14、③ 20、④ 80、⑤ 300、⑥ 400、⑦ 700、⑧ 1600、⑨ その他 )

【 車 】: A国(117))台、B国(123)台

【石 油】: A国(131)) キロリットル、B国(148)) キロリットル

3.2. 労働力を変化させた後、<u>お互いに交易を行う</u>こととなった。交換比率は車1台に対して、石油2キロリットルとする。なお、A国は労働力を変化させることで増産した全ての財をB国との交易に利用する。この条件で交易を行った場合、A国とB国における最終的な車と石油の保有量はいくらか。ただし、交易の際に輸送費などのコストはかからないとする。なお、答えは以下の選択肢から選ぶこと。

【選択肢】(① 8、② 77、③ 120、④ 206、⑤ 303、⑥ 406、⑦ 600、⑧ 800、⑨ その他 )

【 車 】: A国(157)台、B国(163)台

【石 油】: A国(174)) キロリットル、B国(189)) キロリットル

3.3. この結果、比較優位のある財の生産を増加させ、さらに交易を行うと、両国における最終的な財の保有量は 19(1)(①増加する、②減少する、③変化しない、④定まらない、⑤その他)。それぞれの国が利用する総労働力は 20(3)(①増加する、②減少する、③変化しない、④定まらない、⑤その他)ことから、交易を行うことが合理的であることがわかる。