# 基礎マクロ練習問題:マクロ統計

日野将志\*

# 1 GDP

#### 1.1 選択問題

次の中から GDP に算入されない項目を選べ

- 家政婦による家事サービス
- Book off での中古本の購入
- 賃貸住宅契約時に代理店に支払った手数料
- 持ち家の帰属家賃
- その会社の社員は無料で住める社宅の家賃相当額

#### 1.2 GDP の計算

次のような国を考える. この国では、小麦と小麦粉とパンだけを生産している.

- 農家は小麦を生産し、30円で製粉業者に販売した.
- 製粉業者は小麦を製粉し小麦粉を生産する. それを 70 円でパン屋に販売した.
- パン屋は製粉業者から小麦粉を買いパンを焼く、パンを 100 円で販売した.

このとき,次の問いに答えよ.

- このときの GDP を求めよ.
- 次に、製粉業者が次のように小麦の輸入を開始したとする.
  - 農家は引き続き、30円分の小麦を販売した.
  - 製粉業者は、30円分の小麦を農家から購入し、20円分の小麦を海外から輸入し、それらを製粉して、100円でパン屋に販売した。
  - パン屋は製粉業者から購入したパンを 150 円で販売した.

このときの GDP を求めよ.

<sup>\*</sup> タイポや間違いに気付いたら教えてください.

	去年	今年
みかん	90 円	80 円
	1個	2個
りんご	110 円	100円
	3個	4個
ぶどう	100円	110 円
	8個	7個

表 1 去年と今年の販売

# 2 物価指数

## 2.1 財が三つの場合

表1の情報を使って以下の問いに答えよ.

● ラスパイレス指数とパーシェ指数でそれぞれ物価指数を計算せよ.必要に応じて,小数点以下第 2 位を四捨五入せよ.

### 2.2 すこし変わった例

次の表 2 のような消費が行われた国を考える.この国では疫病が流行し,マスクへの需要が急騰した. それを受けてマスクの価格も大きく上昇した.

	去年	今年
みかん	90 円	80 円
	1個	2個
マスク	100円	200 円
	3個	10個

表 2 去年と今年の販売

- このとき, ラスパイレス指数とパーシェ指数で物価上昇率を計算せよ.
- ラスパイレス指数とパーシェ指数のどちらが高いか求めよ.