

1. 授業スライド第 2 章 p.15-17 の計算問題：

Answer:

- 名目 GDP：(各年の価格) × (各年の数量) の和
 - 2010 年：46,200 円 = $30 \times 900 + 100 \times 192$
 - 2011 年：51,400 円 = $31 \times 1000 + 102 \times 200$
 - 2012 年：54,100 円 = $32 \times 1050 + 100 \times 205$
- 実質 GDP：(基準年の価格) × (各年の数量) の和
 - 2010 年：46,200 円 = $30 \times 900 + 100 \times 192$
 - 2011 年：50,000 円 = $30 \times 1000 + 100 \times 200$
 - 2012 年：52,000 円 = $30 \times 1050 + 100 \times 205$
- GDP デフレーター：(名目 GDP)/(実質 GDP) × 100
 - 2010 年：100, 2011 年：102.8, 2012 年：104.0
- インフレ率：

$$\frac{(\text{今期の GDP デフレーター}) - (\text{前期の GDP デフレーター})}{(\text{前期の GDP デフレーター})} \times 100$$

- 2010-2011 年：2.8%
- 2011-2012 年：1.2% $\doteq (104.0 - 102.8) / 102.8 \times 100$

2. 授業スライド第 2 章 p.30 の計算問題：

Answer:

- バasket価格：2010 年：35,000 円、2011 年：37,000 円、2012 年：40,000 円
- CPI：2010 年 100、2011 年 105.7、2012 年 114.3
- インフレ率：2010-2011 年 5.7%、2011-2012 年 8.1%

3. 授業スライド第 2 章 p.38 の計算問題：

Answer:

- (1) $L = E + U = 142.6$
- (2) $NL = N - L = 70.9$
- (3) $U/L \times 100 \doteq 6\%$