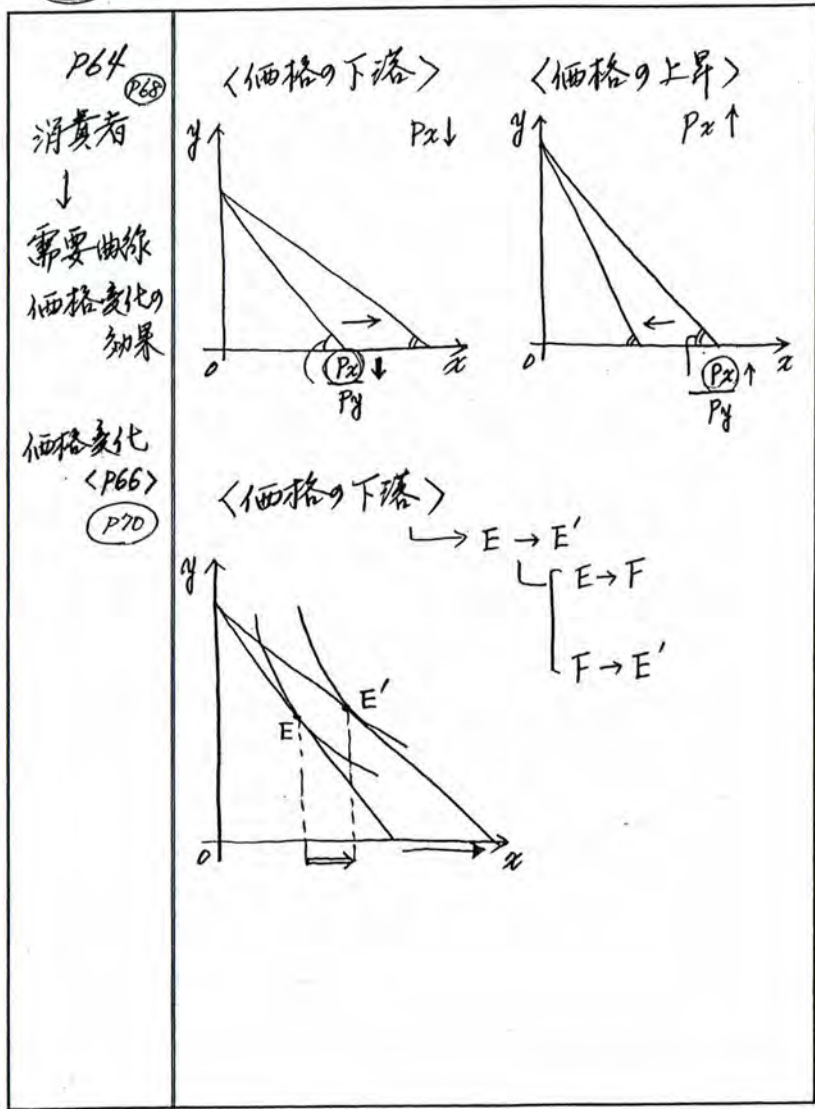
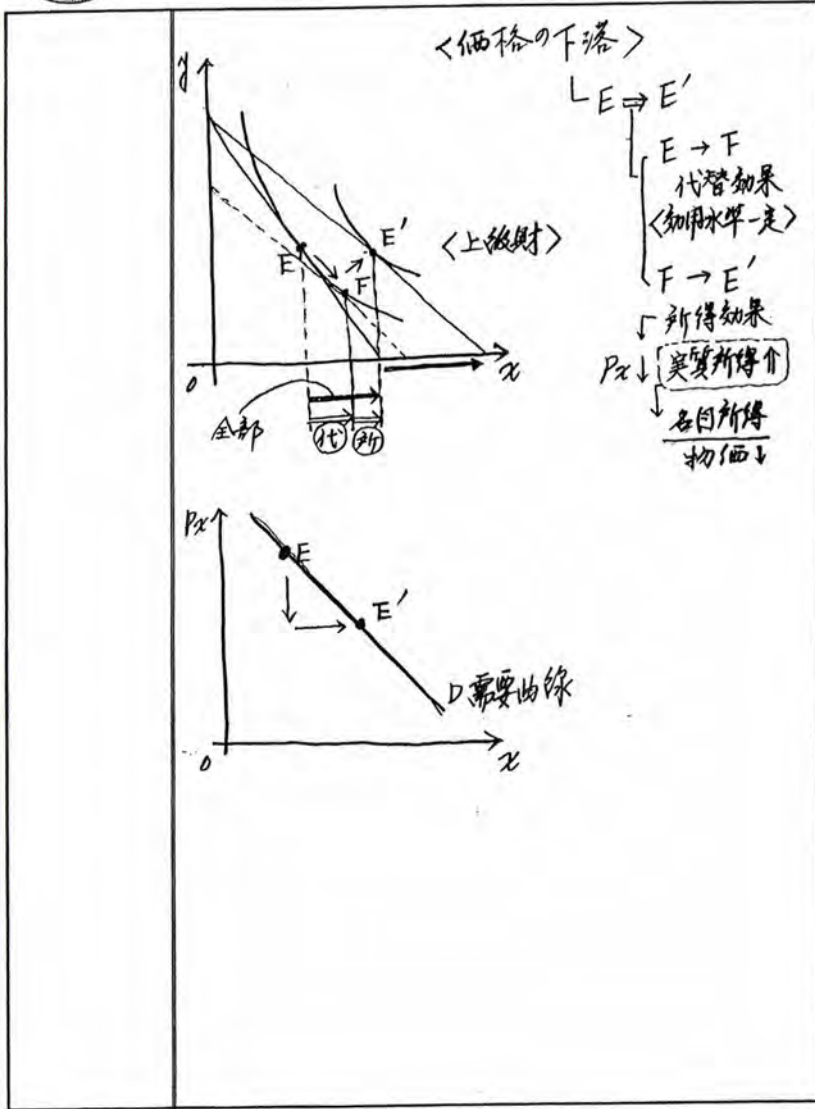


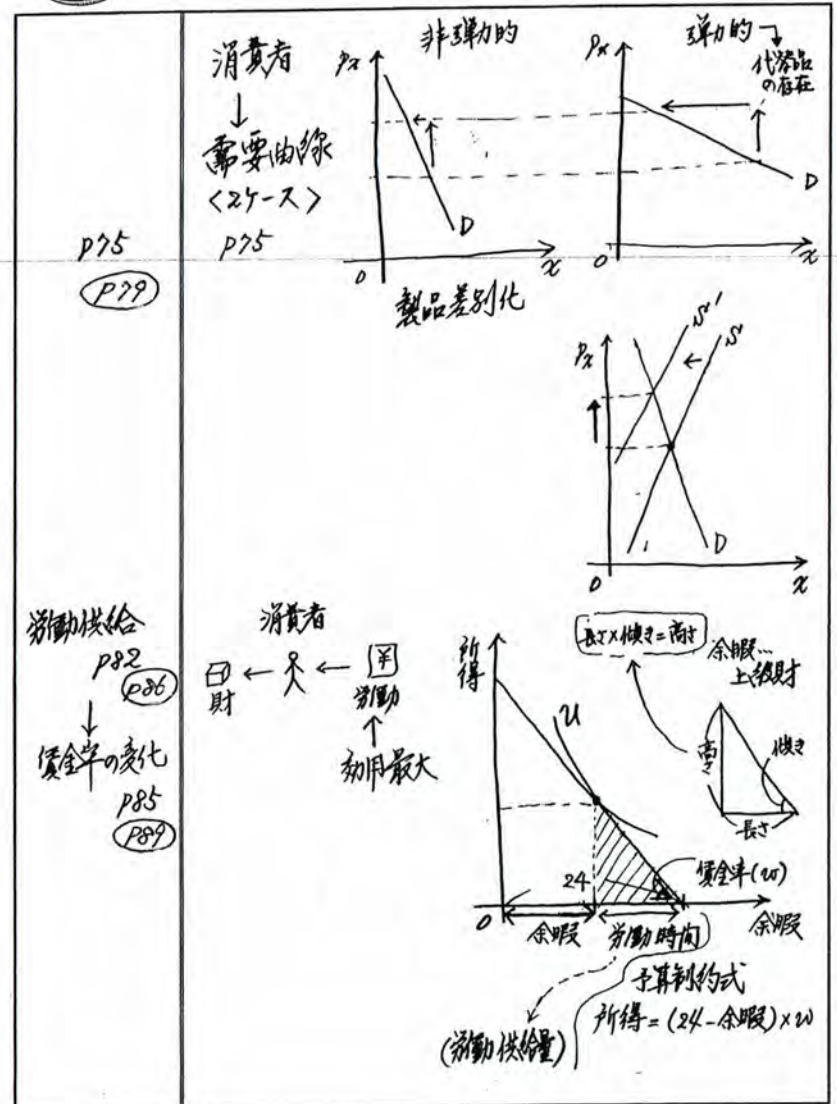
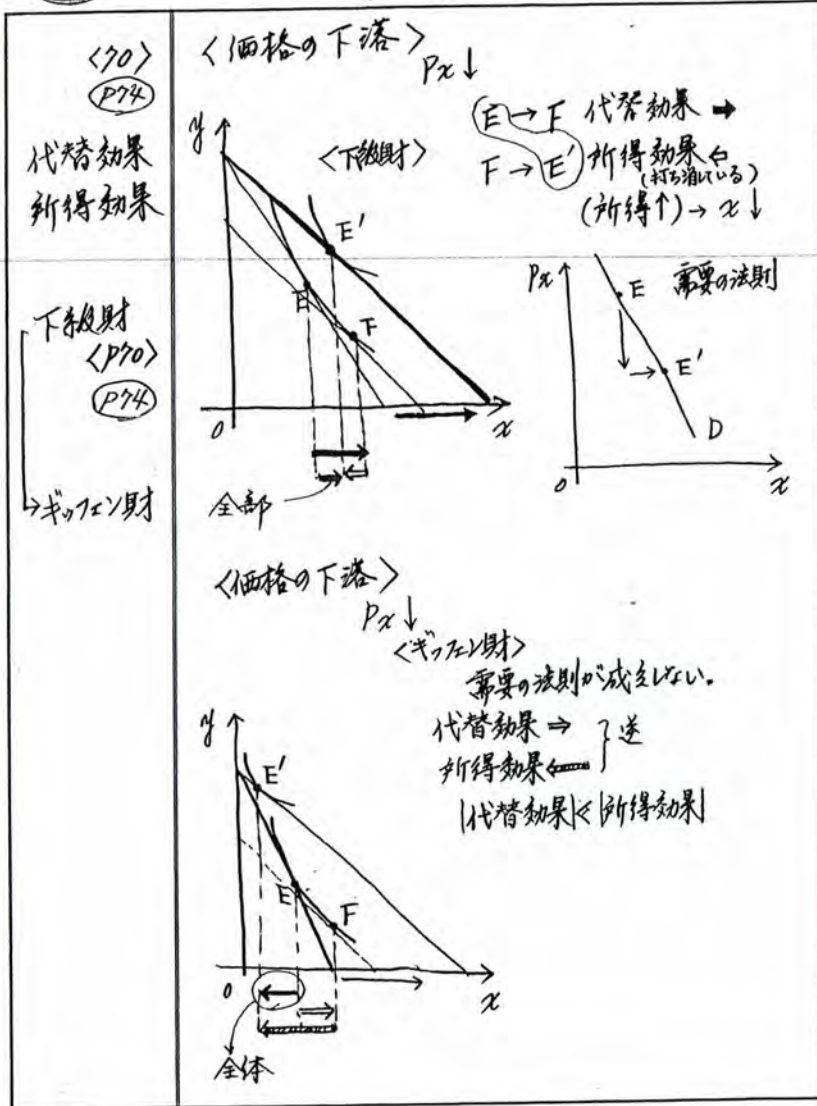
第2回

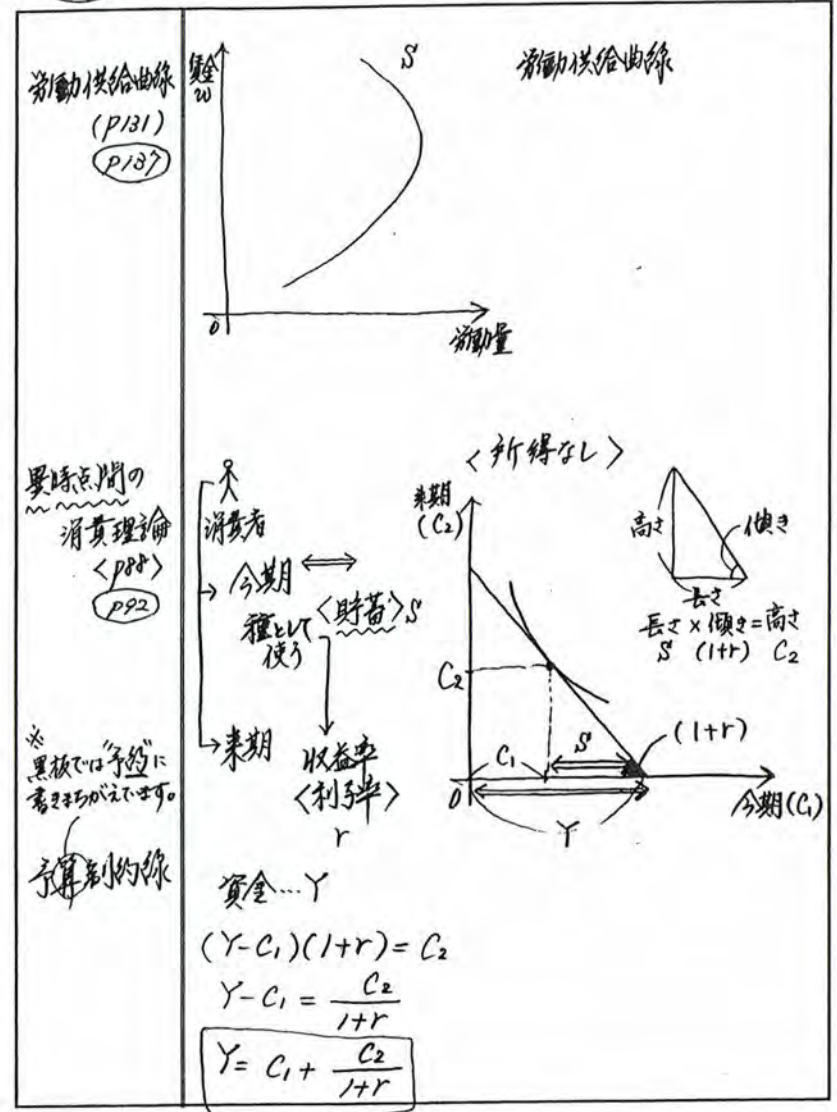
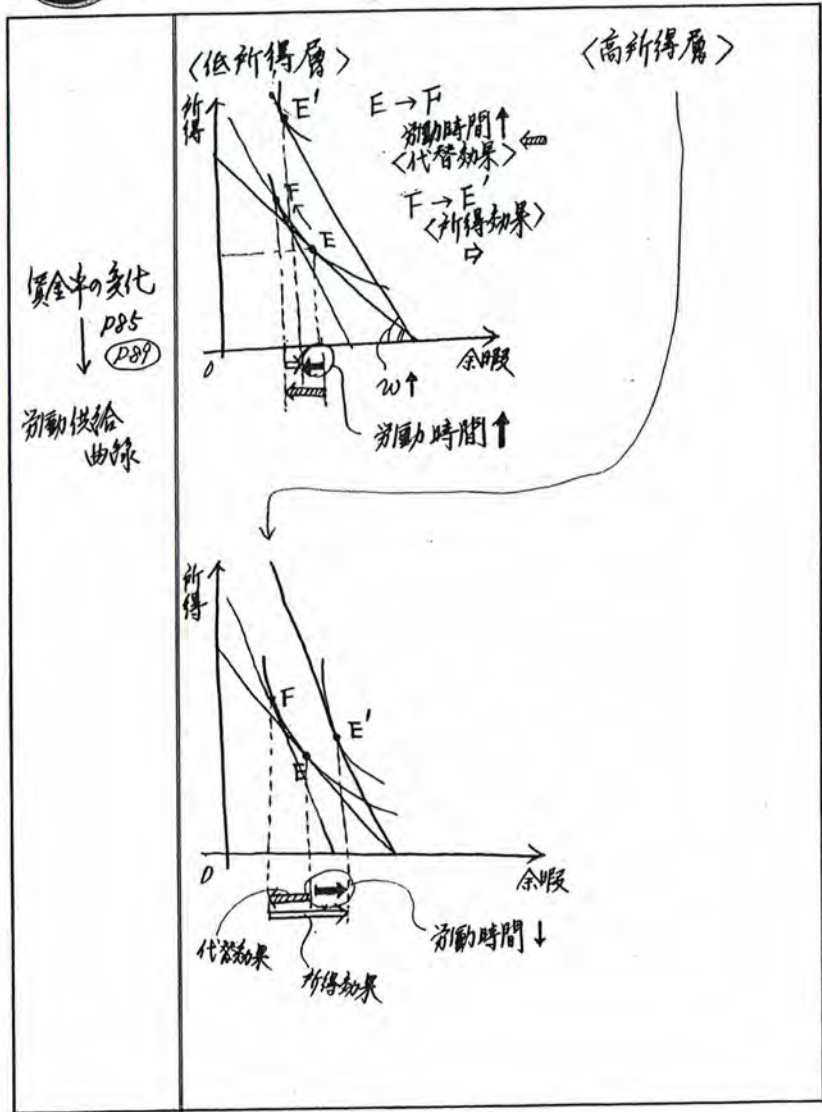
らくらく 経済学入門 試験対策講座	第2回	全3コマ	講師 茂木 喜久雄 収録: 13:30~16:30 サクシード
使用テキスト: らくらくミクロ経済学入門 らくらくマクロ経済学入門			



らくらく 経済学入門 試験対策講座	第 回	全3コマ	講師 茂木 喜久雄 収録: 13:30~16:30 サクシード
使用テキスト: らくらくミクロ経済学入門 らくらくマクロ経済学入門			







<所得あり>

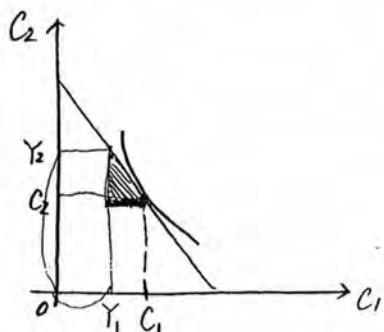
(Y_1 ... 今期の所得
 Y_2 ... 来期の所得)

$$C_2 = (Y_1 - C_1)(1+r) + Y_2$$

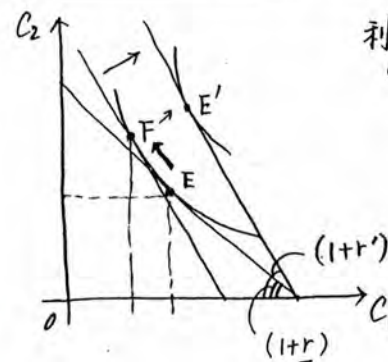
↓ $(1+r)$ を割る

$$\frac{C_2}{1+r} = (Y_1 - C_1) + \frac{Y_2}{1+r}$$

$$C_1 + \frac{C_2}{1+r} = Y_1 + \frac{Y_2}{1+r}$$



※ 利率の上昇



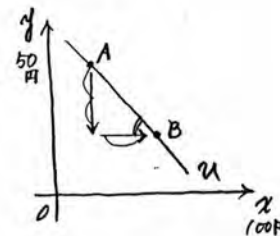
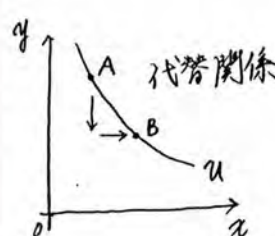
利率の上昇
(r)

代替効果
 $E \rightarrow F$
所得効果
 $F \rightarrow E'$
<個人差>

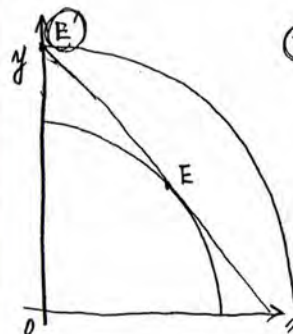
無差別曲線の
種類

1. (p92)
(p96)

2.



p95
? (p99)
(p99)



⑤ 最適消費点
↓
y財のみ
(1財)

らくらく
経済学入門
試験対策講座

第 回

全3コマ

講師 茂木 喜久雄

使用テキスト：らくらくミクロ経済学入門
らくらくマクロ経済学入門

収録：13:30~16:30
サクシード

J. (p93)
(p97)

