

10판 경제학연습 거시편 1쇄 정오표

수정부분은 색으로 표시하였습니다.

페이지	수정전	수정후
p54	⑥ 위의 식에서 ~알 수 있다. $\frac{S_p+T}{\text{누출}} = \frac{I^p+G}{\text{주입}}$	⑥ 위의 식에서 ~알 수 있다. $\frac{S_p+T}{\text{누출}} = \frac{I+G}{\text{주입}}$
p223	⑦ 투기적 화폐수요가 ~나타낼 수 있다. $\frac{M^d}{P} = L^s(\bar{Y})$	⑦ 투기적 화폐수요가 ~나타낼 수 있다. $\frac{M^d}{P} = L^s(\bar{r})$
p303	⑪ 리카도의 대등정리와 관련하여 다음과 같은 사항은 명확히 알아두기로 하자. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ■ 국채발행으로 ~총저축이 발생하지 않는다. ■ 국채가 발행되더라도 총저축이 변하지 않으므로 이자율과 민간저축도 발생하지 않는다. <hr/>	⑪ 리카도의 대등정리와 관련하여 다음과 같은 사항은 명확히 알아두기로 하자. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ■ 국채발행으로 정부저축이 감소하면 정확히 민간저축이 동액만큼 증가하므로 경제전체의 총저축이 변하지 않는다. ■ 국채가 발행되더라도 총저축이 변하지 않으므로 이자율과 민간투자도 변하지 않는다. <hr/>
p423	⑥ 즉, 통화론자들이 의하면 전통적인 기대가 안정적일 때는 인플레이션율과 실업률 간의 안정적인 관계가 ~	⑥ 즉, 통화론자들이 의하면 물가에 대한 기대가 안정적일 때는 인플레이션율과 실업률 간의 안정적인 관계가 ~
p425	⑨ 그러므로 자연실업률가설에 의하면 인플레이션율을 자연실업률 이하로 낮추기 위한 재량적인 정책은 ~	⑨ 그러므로 자연실업률가설에 의하면 실업률을 자연실업률 이하로 낮추기 위한 재량적인 정책은 ~
p452	40번 문제 식 추가	40번 문제 $\pi = \pi^e - 0,5\mu + 2,2$
p510	05번 해설 ~통화공급증가율이 2%에서 5%로 상승하면 물가상승률도 3%에서 5%로 상승한다. ~	05번 해설 ~통화공급증가율이 2%에서 5%로 상승하면 물가상승률도 2%에서 5%로 상승한다. ~
p576	2) 생산함수 ⑥ 경제전체 생산함수의 양변을 K 로 나누어 주면 ~	2) 생산함수 ⑥ 경제전체 생산함수의 양변을 L 로 나누어 주면 ~
p577	⑤ 총생산함수가 $Y=AK$ 이므로 ~성립한다. $\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta K}{K} = sA - \delta \quad (\text{경제성장률} = \text{자본증가율} = sA - n)$	⑤ 총생산함수가 $Y=AK$ 이므로 ~성립한다. $\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta K}{K} = sA - \delta \quad (\text{경제성장률} = \text{자본증가율} = sA - \delta)$
p612	03번문제 인구증가와 기술진보가 없는 솔로우 성장모형에 정부지출을 추가하여 고려하자. $Y=C+I+G$, $G+\gamma Y$ 이며 γ 는 0과 1 사이의 상수이다. ~	03번문제 인구증가와 기술진보가 없는 솔로우 성장모형에 정부지출을 추가하여 고려하자. $Y=C+I+G$, $G=\gamma Y$ 이며 γ 는 0과 1 사이의 상수이다. ~