亜細亜大学 ミクロ経済学 I(再) 小テスト 6

担当 上條良夫

2010/5/28

約束事

- 計算過程,解答は必ずノートに黒のボールペンかシャーペンで書く。
- 切り取り線から下は、最後に回収するので、余白に解答等を書かない。
- 切り取り線の下の表には、解説をきいて、正解した問題には を、間違った問題には×を書く。
- 解説の内容は,必ずノートに赤のボールペンで写す。
- 定期試験の問題は,小テストの内容に基づいて作成するので,小テストは必ず保管すること。
- ◆ 小テストの解答・解説をプリントして配布する予定はないので,しっかりとノートの写す こと。

以下の問いに答えよ

- (1) (x+y)(2x+3y) を展開せよ.
- (2) 一次方程式 x+2=-x+4 を解け.
- (3) 一次方程式 -2x+3=3x-7 を解け.
- (4) x + 2y = 12 を y について解け.
- (5) 一次関数 y = x + 3 において, x = 2 のときの y の値を求めよ.
- (6) 一次関数 y = -2x + 3 の傾きを求めよ.
- (7) 一次関数 y=2x+1 において , x の値が 3 から 4 に増加するとき , y の値はいくつ増加するか .
- (8) 傾きが 3, 切片が 4 の一次関数の式を求めよ.

ミクロ経済学 I(再) ホテスト 6 2010/5/28			
学年	学籍番号	氏名	
	(1) (2) (3)	(4) (5) (6) (7) (8)	