

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プペンで書く。
- 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。
- 切り取り線の下を表には，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。

切り取り線

ミクロ経済学 I(再) 小テスト 6 2010/5/28

学年 _____ 学籍番号 _____ 氏名 _____

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)