

講義録レポート

講義録コード

10-20-1-141-01

講座	中小企業診断士講座	科目①	経済学・経済政策	
目標年	2020年合格目標	科目②		
コース	1・2次ストレート本科生 (PLUS)	回数	1	回
		通算回数		回
用途	ビデオブース ・ 集合DVD WEB通信 ・ DVD通信 ・ 資料通信 ・ DL通信			

収録日	2019 年 12 月 10 日				
講師名	櫻井 正人 講師	内 訳	板書 枚数	5	枚 ※レポート 含まず
			補助レジュメ 枚数		枚
			その他 ()		枚

講義構成	講義 51分 → 休憩 5分 → 講義② 37分 → 休憩 5分 → 講義③ 31分				
実施テスト	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無				
対応テスト	<ミニテスト>		()	第	回
	<答練・演習>		()	第	回
使用教材	●経済学・経済政策 基本テキスト / トレーニング / サポートレジュメ				
配布教材	●経済学・経済政策 基本テキスト / トレーニング / サポートレジュメ				
	●経済学・経済政策 2020年合格目標 第1次試験過去問題集				講義録添付 (有・無) <input checked="" type="radio"/>
備考					

この講義録の著作権は、TAC株式会社または権利者に帰属しており、当社に無断で複製、改変、転載、転用、インターネット上にアップロードする等の著作権を侵害する行為は法律によって禁止されております。

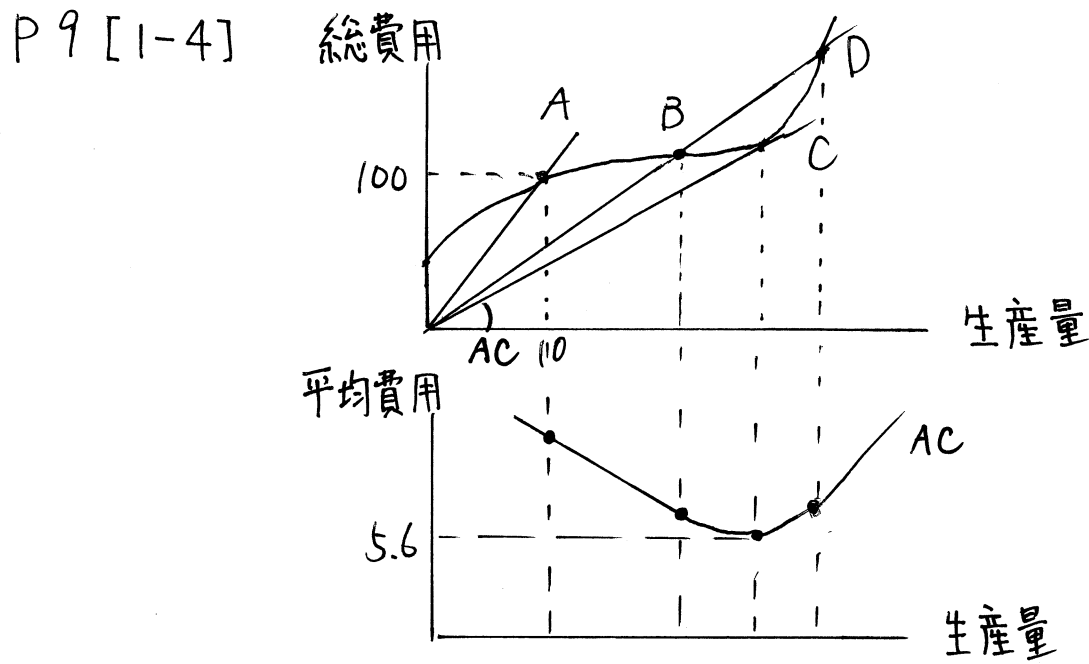
TAC 中小企業診断士講座

中小企業診断士 講義録	コース・講義等 1・2次ストレート	科目	経済／基本講義	回数	1

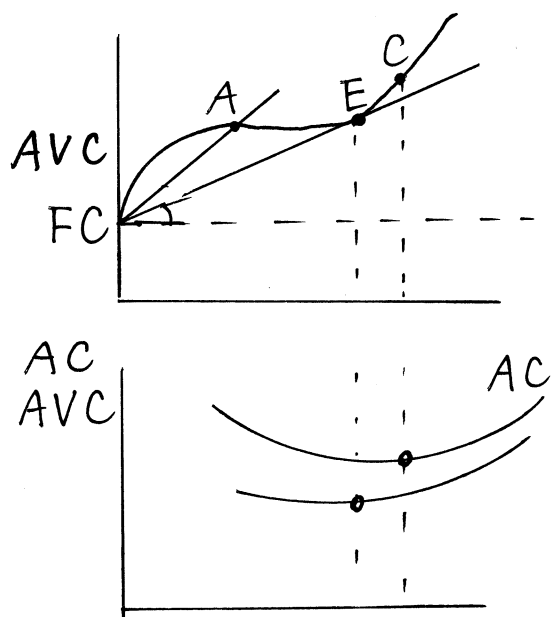
配布物	★テスト類： []	講師 櫻井 先生
	★その他の配布物1： []	
	★その他の配布物2： []	

黒板内容

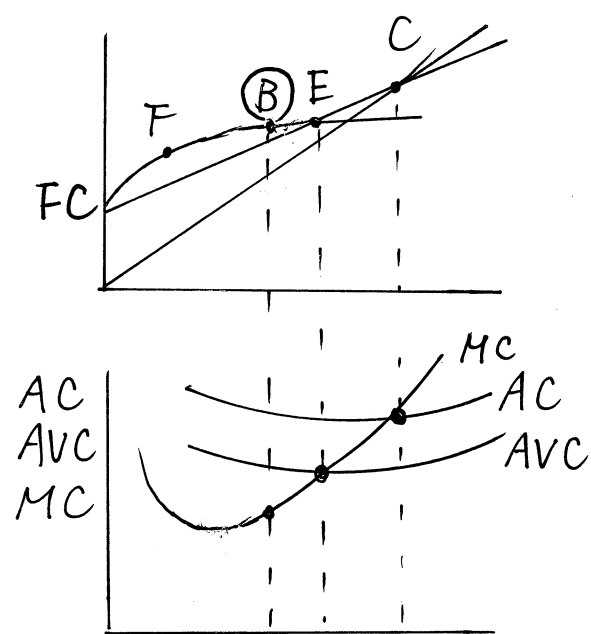
P4 $C(x) = \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 8}{\text{可変}} + \frac{8}{\text{固定}}$



P13 [1-5]



P20 [1-8]



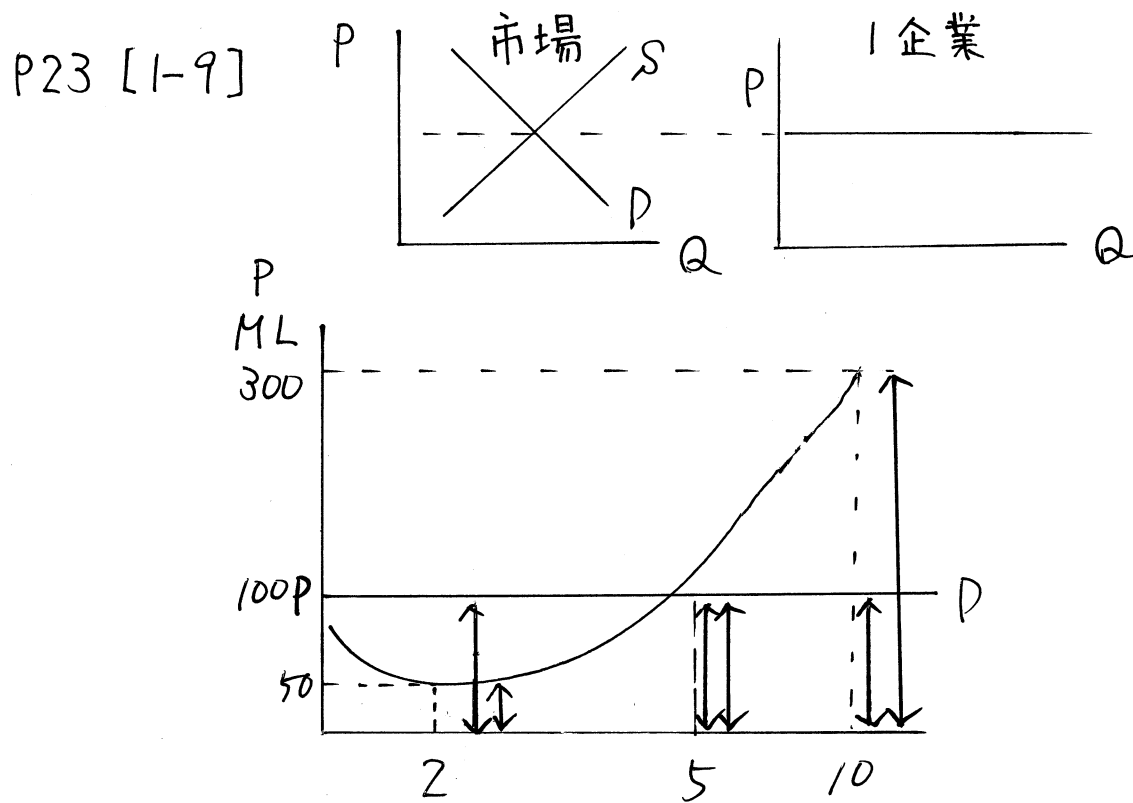
中小企業診断士 講義録	コース・講義等	1・2次ストレート	科目	経済／基本講義	回数	1

配布物	★テスト類： []	講師	櫻井 先生
	★その他の配布物1： []		
	★その他の配布物2： []		

黒板内容

$$C(x) = x^{\textcircled{3}-1} - 2x^{\textcircled{2}-1} + 2x^{1-1} + \cancel{x}$$

$$MC = C'(x) = 3x^2 - 4x + (x)$$

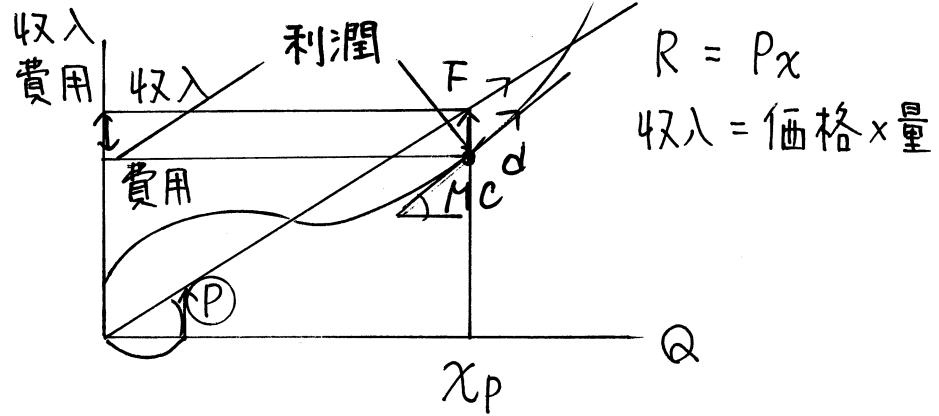


中小企業診断士 講義録	コース・講義等	1・2次ストレート	科目	経済／基本講義	回数	1

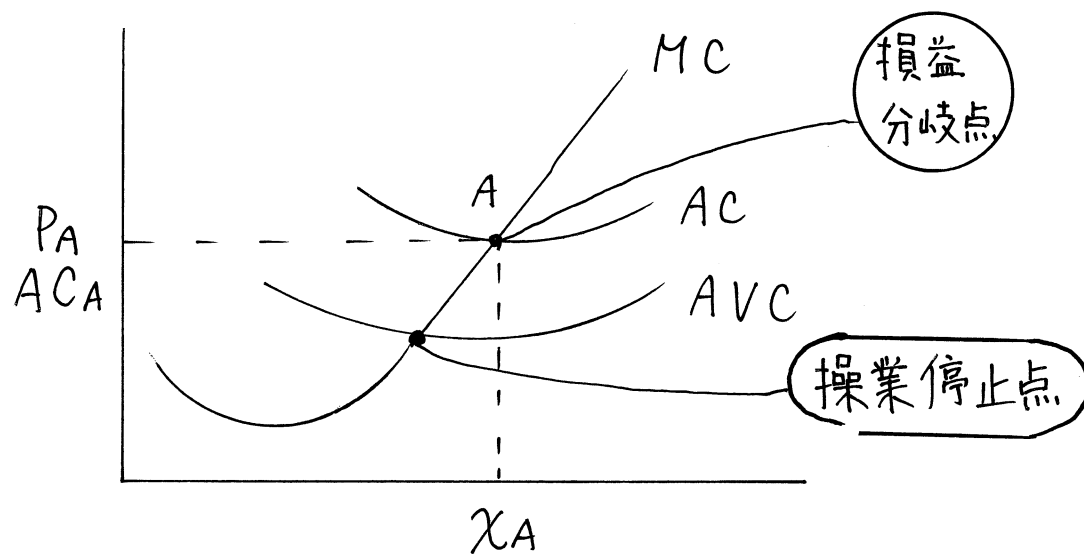
配布物	★テスト類： []	講師	櫻井 先生
	★その他の配布物1： []		
	★その他の配布物2： []		

黒板内容

P26 [1-10]



P30 [1-11]

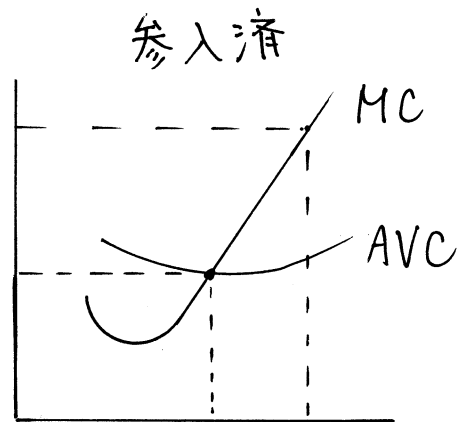


<p>中小企業診断士 講義録</p>	<p>コース・講義等</p>	<p>1・2次ストレート</p>	<p>科目</p>	<p>経済／基本講義</p>	<p>回数</p>	<p>1</p>
--------------------	----------------	------------------	-----------	----------------	-----------	----------

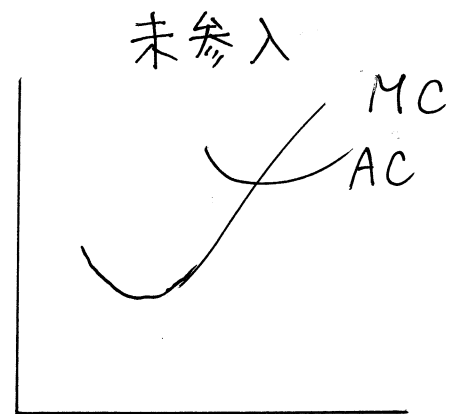
<p>配布物</p>	<p>★テスト類： []</p> <p>★その他の配布物1： []</p> <p>★その他の配布物2： []</p>	<p>講師</p>	<p>櫻井 先生</p>
------------	---------------------------------------------------------------	-----------	--------------

黒板内容

P36 [1-13]



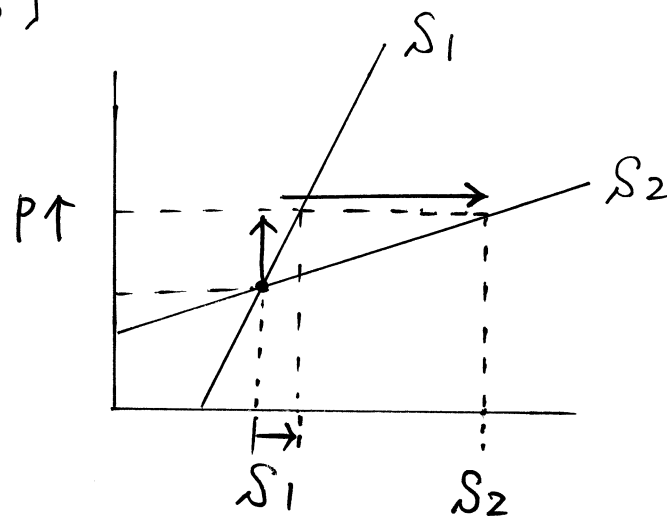
[1-14]



AのB弾力性

Bが変化 → Aがどのくらい変化？

P39 [1-15]



中小企業診断士 講義録	コース・講義等	1・2次ストレート	科目	経済／基本講義	回数	1
-------------	---------	-----------	----	---------	----	---

配布物	★テスト類： []	講師	櫻井 先生
	★その他の配布物1： []		
	★その他の配布物2： []		

黒板内容

P44
(1-18)

