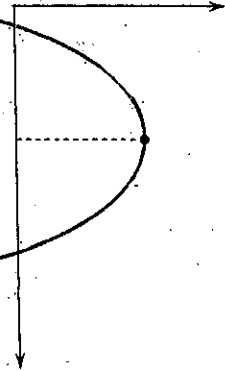
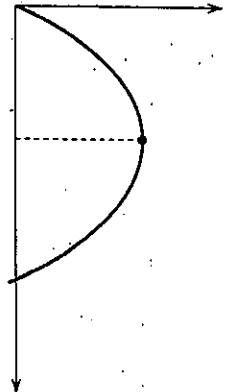


p26 下から1 行目	示しように	示すように
p37 下から4 行目	その財の需要の増加幅 (%) 所得の増加幅 (%)	その財の需要の増加率 (%) 所得の増加率 (%)
p40表2.8 上1	<u>需要の増加幅 (%)</u> 所得の拡大幅 (%)	<u>需要の増加率 (%)</u> 所得の拡大率 (%)
p40表2.8 上2	<u>需要の減少幅 (%)</u> 価格の上昇幅 (%)	<u>需要の減少率 (%)</u> 価格の上昇率 (%)
p40上3	<u>需要の減少幅 (%)</u> 価格の上昇幅 (%)	<u>需要の減少率 (%)</u> 価格の上昇率 (%)
p115上10	$H = CU + V + I$	$H = CU + V + R$
p115上12	M H	M H
p129上10	融資先 300円となる。	融資元 600円となる。
p139上5	EMAB	FMAB
p154 表7.2上1	調整による あまり大くは	調整による あまり多くは
p183下10	あまり大くは	復占
p217下2	寡占	非ピーク
p305下2	ピーク	ホ
p306上3	ホ	(グラフが原点を通るようにする)
p306上7	(グラフが原点を通っていない)	(グラフが原点を通るようにする)
p74図3.9		

P.40 表 2.8
 (誤) $\frac{\text{需要の増加幅}}{\text{所得}}$ (%)
 (正) $\frac{\text{需要の増加率}}{\text{所得の増加率}}$ (%)

P.40 (誤) 上から 2行目 $\frac{\text{需要の増加幅}}{\text{所得の増加率}}$ (%)
 (正) $\frac{\text{需要の増加率}}{\text{所得の増加率}}$ (%)

(正) $\frac{\text{需要の増加率}}{\text{所得の増加率}}$ (%)

P.115 (誤) 上から 1 0行目 $H = CU+Y+$

(正) $H = CU+Y+R$

P.115 (誤) 上から 1 2行目 M

(正) $\frac{M}{H}$
 $\frac{M}{H}$

P.129 (誤) 問題 (オ) 最大の融資先
 (正) 最大の融資先

P.139 (誤) 上から 5行目 $\equiv 3000$ 円となる。
 (正) $\equiv 6000$ 円となる。

P.154 表 7.2
 (誤) $pMA - EMAB = pEB - EFM$
 (正) $pMA - FMAB = pEB - EFM$

P.183 (誤) 下から 1 0行目 生産の調整によると考えている。
 (正) 生産の調整によると考えている。

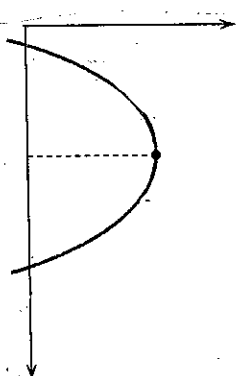
P.217 (誤) 下から 2行目 下から 2行目
 (正) あまより多くは借り入れようとしなない。
 (誤) あまより多くは借り入れようとしなない。

P.305 (誤) 下から 2行目 (ア) 寡占
 (正) 下から 2行目 (ア) 複占

P.306 (誤) 上から 3行目 (1) ビーク
 (正) 上から 3行目 (1) 非ビーク

P.306 (誤) 上から 7行目 2 (オ)
 (正) 上から 7行目 2 (ホ)

P.74 (誤) 図 3.9 (曲線のカーブ)



(正)

