

読者の皆様へ

「試験攻略入門塾 速習！経済学過去問トレーニング＜公務員対策・マクロ＞」  
訂正のお詫びとお知らせ

「試験攻略入門塾 速習！経済学過去問トレーニング＜公務員対策・マクロ＞」の作成に際しましては、間違いが生じないように多くの方にチェックいただきましたが、残念ながら、下記の間違いがございました。読者の皆様にご不便おかけしたことをお詫び申し上げます。また、間違いをご指摘いただいた方々に御礼申し上げます。なお、増刷時に判明した部分は訂正されております。お手数おかけしますが、よろしくご訂正ください。

2020年6月13日

著者 石川秀樹

p.120 真ん中の＜ポイント＞の1行目 国内総固定資本**減耗**と・・・→ 国内総固定資本**形成**と (2021.6.13)

p.123 1行目 国内総生産＝国内総支出＝民間最終消費支出(200)+政府最終消費支出(10)+国内総固定資本形成 **(0とする)** +輸出(50)+在庫品増加(20)=370 **となり** 350 ではない。

→国内総生産＝国内総支出＝民間最終消費支出(200)+政府最終消費支出(10)+国内総固定資本形成**(不明)**+純輸出(50)+在庫品増加(20)=370+**国内総固定資本形成(不明)となるので**、350 ではない。(2021.6.13)

p.168 表の以下の3か所

図表2-1

需要 (Y <sup>D</sup> )	租税 (T)	輸入 (IM)	政府支出乗数	租税乗数	均衡予算乗数
Y <sup>D</sup> =C+I+G	T=一定	なし	$\frac{1}{1-b}$	$\frac{-b}{1-b}$	$\frac{1-b}{1-b} = 1$ (p.127)
	T=tY T=T <sub>0</sub> +tY		$\frac{1}{1-b+bt}$ $= \frac{1}{1-b(1-t)}$	$\frac{-b}{1-b+bt}$ $= \frac{-b}{1-b(1-t)}$	$\frac{1-b}{1-b+bt}$ $= \frac{1-b}{1-b(1-t)}$
Y <sup>D</sup> =C+I+G +EX-IM	T=一定	IM=mY IM=m <sub>0</sub> +mY	$\frac{1}{1-b+m}$	$\frac{-b}{1-b+m}$	$\frac{1-b}{1-b+m}$
	T=tY T=T <sub>0</sub> +tY		$\frac{1}{1-b+bt+m}$ $= \frac{1}{1-b(1-t)+m}$	$\frac{-b}{1-b+bt+m}$ $= \frac{-b}{1-b(1-t)+m}$	$\frac{1-b}{1-b+bt+m}$ $= \frac{1-b}{1-b(1-t)+m}$

(2020.11.7)

以上