

一 目目 増税論者の嘘を見抜く

一 時間目 復興財源は増税なしで確保できる 014

復興増税は「しょうがない」か 014

予算制約式を頭に浮かべよう 017

そもそも「公債」はゼロになるはずがない 020

だいたい「日銀納付金」という「税外収入」があるじゃないか 022

日銀の国債引受は「禁じ手」どころか妙手 024

手っ取り早い税外収入の捻出なら政府紙幣の発行 028

日銀が国債を引き受けるとどうなるか 029

二 時間目 東電値上げ打診の胡散臭さ 035

S君、東電値上げ案に「ちょっと待てよ」と憤る 035

ここでも収入と支出の恒等式を頭に浮かべよう 038

昼食休憩 消費税増税は要らない 044

S君、食費アップを憂える 044

事実を見れば、増税不要は一目瞭然！ 046

三 時間目 そもそも「財政破綻」キャンペーンが大嘘 051

S君、「ギリシャの二の舞」説にびびる 051

ギリシャと日本を同列に論じるのは大間違い 054

「財政破綻」国債暴落」説を笑う 057

CDSでわかる国債の信用度 061

補講 世にも珍しい日銀の「デフレターゲット」政策 073

一国だけ「仲間はずれ」 073

二日目 みんな、なぜ騙されるのか

一時間目 定義に無頓着な人は騙される 080

S君、教授との違いに驚く 080

公務員宿舎⇨国有国営とは限らない 082

まず定義してから議論せよ 086

東京電力が「潰れる」とはどういうことか 094

S君、「グラフはわかる」と強弁する 097

経済を知るにはファクトシカ要らない 101

数学のできない経済学者の話には耳を傾けるな 105

数学はウソをつかない、ウソをつくのは人間 110

昼食休憩 カメの歩みについて 114

「アキレスと亀」のパラドックス 114

二時間目 中学・高校の数学を勉強し直そう 120

「三十年以内に地震が起きる確率八七%」をどう捉えるか 120

確率がわからないと人生は損をする——モンティ・ホール問題 123

単位に敏感になれ 127

指数を見る場合は基準がどこか留意せよ 132

高校数学がわかれば国債の運用も失敗しない……かも 135

補講 「考える」とは持続的に考えること

141

正確さから逃げるな

141

三回目 マクロ経済学のイロハを知ろう

一時間目 マクロ経済を勉強して財務省に対抗しよう

152

マクロ経済のイロハを知らず財務省に屈服した菅さん

152

閣僚の皆さん、「消費性向」と「乗数効果」くらいは覚えておきましょう

154

マクロ経済学の対象は一国全体の経済活動

159

マクロ経済学の基本モデル、IS-LM分析とは

160

ニュートン力学のような使い勝手のよさ

166

総需要と総供給分析でいまのデフレを読み解く

168

二時間目 マクロ経済学の先端をかじる

172

マクロ経済を表現する様々な変数と関係式

172

従来流儀に対するサージェント、シムズ教授の問題提起

177

補講 なぜ日本からは経済学のノーベル賞受賞者が出ないのか

184

アメリカ人とイギリス人の独壇場

184