

【アルファベット】

ADB → アジア開発銀行 161-162  
 AFTA 33  
 ASEAN 33-35, 37-39, 42, 46-47, 159  
 Fair and Dominguez 85-86, 97  
 GSO → 統計局 161-162  
 RMSE (Root Mean Square Error: 平均平方  
 二乗誤差) 22, 98-99, 168-169  
 SNA → 国民経済計算 160-162  
 VAR 49

【あ行】

アジア開発銀行 (ADB) 161-162  
 域外貿易 51  
 域内貿易比 (域内貿易比率) 49-50  
 インパルス応答関数 69

【か行】

カオス的なモデル 29  
 可処分所得 86, 114, 135, 141  
 韓国 83  
 間接税 87, 135  
 — 収関数 92-93, 95-96, 135  
 関税引き上げ 3  
 — スケジュール 5, 8  
 技術移転 34, 41-42, 47  
 逆U字曲線 97, 163  
 グローバル・バリュー・チェーン  
 34, 38-42, 46-47  
 公共投資の民間部門へのスピルオーバー  
 150  
 構造型 68  
 構造変化 111-112, 114, 116, 119  
 構造方程式 85-86, 89, 120

高齢化 102, 105, 116, 161, 170, 172-175,  
 177  
 国内産業の高度化 42, 47  
 国民経済計算 (SNA) 160-162  
 コブ=ダグラス型生産関数 155  
 コレスキー分解 69  
 コンバージェンス 34-36, 39

【さ行】

再帰的 69  
 財政収支 87, 106-107, 111, 118  
 財政部門の役割 119, 141  
 最終財貿易 49  
 財種別貿易 53  
 サービス・リンク・コスト 38-39  
 産業別貿易 53  
 資本ストック調整原理 86, 154  
 資本と労働の代替性 155  
 自由化 33, 37, 47-48  
 出力の線型性 29  
 需要圧力 86-87, 140, 167-168  
 需要ショック 65  
 需要先決 (決定) 型マクロ計量モデル  
 85-86, 119, 165  
 小国開放経済 68  
 少子高齢化 85, 99, 107, 125  
 圧縮 (前倒し) された—— 127  
 消費関数 159-164, 172, 176, 179-181  
 将来人口 137  
 ショックの波及メカニズム 72  
 人口ピラミッド 170-171, 182  
 人口変動 83, 85, 99, 102  
 裾野産業 34, 38, 42, 46-47  
 スマイルカーブ 38, 40, 43-46  
 生産年齢人口 100  
 潜在成長力 85  
 潜在 GDP 86, 140, 166-168

週及推計 161-162, 176  
素材貿易 53

### 【た行】

対外開放度 59  
台湾 83  
Durbin's h 統計量 92-93, 96  
ダービン・ワトソン (DW) 統計量  
92, 114  
単国モデル 4, 11  
——による分析 4, 11  
——の限界 16  
中間財貿易 49  
中所得国の罫 42  
直接税 87, 99, 135  
——収関数 92, 95-96, 135  
統計局 (GSO) 161-162  
ドイモイ 159, 161, 165, 174  
動学的相互依存関係 50  
度数多角形 22, 31

### 【な行】

内需 83, 85  
年齢別相対的消費水準 85, 89, 97  
年齢別人口の消費性向 128

### 【は行】

非関税障壁 33, 35, 47  
付加価値貿易 39-40, 43  
フラグメンテーション 38-39  
ブロック外生 VAR 68  
フローチャート 87-88  
分散分解 69  
貿易 (輸出) 依存度 19, 21, 83-84  
貿易構造 6, 22, 49  
——の類似性 22, 24, 31  
貿易障壁 33-38, 46-48  
貿易パターン類似度 31  
報復関税措置 3  
補助金・年金の原資 145

### 【ま行】

マクロ経済相互依存 49  
マレーシアの財政統計 141-144  
民間消費 (関数) 85-86, 129, 163, 166,  
172-175, 177  
メカニズム 65

### 【や行】

U字型 97, 106, 162, 173, 177  
誘導型 69  
輸出 (貿易) 依存度 19, 21

### 【ら行】

ライフサイクル仮説 (ライフ・サイクル仮  
説) 97, 125, 128, 162-164, 177  
リンクモデル (による分析) 4  
リンケージ 65  
労働力人口 85-86, 107-108, 111  
——の減少 85, 134, 139  
労働力率 85, 107-108