

| 訂正箇所                    | 誤  | 正   |
|-------------------------|--|---|
| 12ページ/図1-5 出所           | イノベーション能力指標;                               | イノベーション能力指標;<br><a href="http://www.nationmaster.com/graph/T/eco-inn_">http://www.nationmaster.com/graph/T/eco-inn_</a> |
| 26ページ/1行目               | クズネットの逆U字仮説は経験法則                           | クズネットの逆U字仮説は経験則   |
| 48ページ/3行目               | 農村部の貧困削減や, 保険・医療,                          | 農村部の貧困削減や, 保健・医療,   |
| 57ページ/6行目               | モノカルチャー経済という                               | モノカルチャー経済という  |
| 57ページ/10行目              | 必要な機械, 設備, 部品などの投入財や                       | 必要な投入財や   |
| 81ページ/5行目               | トリクルダウン・アプローチ                              | トリクルダウン・アプローチ   |
| 97ページ/1~2行目             | (あるは, もたらしていないか)                           | (あるは <u>い</u> は, もたらしていないか)   |
| 122ページ/2の1) の1行目        | 天候リスクや, 保険医療が十分                            | 天候リスクや, 保健医療が十分   |
| 124ページ/下から4行目           | D. 500万(10%), 0円(90%)                      | D. 500万円(10%), 0円(90%)  |
| 141ページ/4行目              | $PrY_g + (1 - P)Y_b = PR + (1 - p)R (= R)$ | $PrY_g + (1 - P)rY_b = PR + (1 - p)R (= R)$   |
| 141ページ/<br>図8-2 縦軸の左の式  | $(Y_g - R) + (1 - P)U(Y_b - R)$            | $\underline{PU}(Y_g - R) + (1 - P)U(Y_b - R)$   |
| 147ページ/4行目              | 豊作の時には $Y_n - x$                           | 平年作の時には $Y_n - x$   |
| 148ページ/最終行              | $- \{PU(Y_n) + (1 - P)Y_b\}$               | $- \{PU(Y_n) + (1 - P)\underline{U}(Y_b)\}$   |
| 183ページ/2)の3行目           | 13.8%が世稼ぎ家計員                               | 13.8%が <u>出稼</u> ぎ家計員   |
| 185ページ/図10-2 下部         | $-\frac{P_1}{P_0}$                         | $-\frac{P_0}{P_1}$  |
| 233ページ/<br>図13-1 縦軸の単位  | (トン)                                       | ( <u>万</u> トン)  |
| 236ページ/<br>図13-2 横軸の一番左 | $Q_n^M$                                    | $Q_b^M$   |
| 259ページ/図14-2 縦軸         | 私的限界 <u>収益</u>                             | 私的限界 <u>収入</u>  |