

## 【参考文献】

- 浅島誠ほか (2011), 「生物基礎」, 東京書籍
- 浅島誠ほか (2011), 「新編生物基礎」, 東京書籍
- 馬場昭次ほか (2011), 「高校生物基礎」, 実教出版
- 本川達雄・谷本英一ほか (2011), 「生物基礎」, 新興出版社啓林館
- 本川達雄・谷本英一ほか (2011), 「新編生物基礎」, 新興出版社啓林館
- 嶋田正和ほか (2011), 「生物基礎」, 数研出版
- 嶋田正和ほか (2011), 「新編生物基礎」, 数研出版
- 吉里勝利ほか (2011), 「高等学校生物基礎」, 第一学習社
- 吉里勝利ほか (2011), 「高等学校新生物基礎」, 第一学習社
- 庄野邦彦ほか (2012), 「生物基礎」, 実教出版
- 浜島書店編集部 (2007), 「ニューステージ新訂生物図表」, 浜島書店
- 長野敬・牛木辰男ほか (2009), 「増補四訂版サイエンスビュー生物総合資料」, 実教出版
- 岩手県立総合教育センター科学産業教育担当 (2012), 「中学校理科観察・実験書一学習指導要領改訂に伴う中学校理科観察・実験指導資料一」, 岩手県立総合教育センター
- 岩手県高等学校教育研究会理科部会生物部会生物実験書編集委員会 (2012), 「生物実験書 2012」
- 日本動物学会・日本植物学会 (1998), 「生物教育用語集」, 東京大学出版会
- 佐藤重平 (1955), 「大学実習生物学実験」, 裳華房
- 株式会社ナリカ (2012), 「平成 24 年度版サイボックス理科消耗品カタログ」
- ケニス株式会社 (2012), 「2012 年度サイエンスマップ理科消耗品カタログ」
- 株式会社内田洋行 (2011), 「りかもーる (ウチダ理科消耗品カタログ) 2011-2012 (平成 23 年度版) 第 109 版」
- 野村和弘 (2004), 「生体防御の効果的な指導法の研究」, 愛媛県総合教育センター
- 鹿児島県総合教育センター (2012), 「指導資料理科第 289 号」
- 平野隆久 (1996), 「野草一自然の中で楽しむ里・野・林・海岸の野草 500 種」, 永岡書店
- 日野東・平野隆久 (2000), 「日本の野草・雑草一低山や野原に咲く 471 種」, 成美堂出版
- 菱山忠三郎 (2009), 「身近な野草・雑草」, 主婦の友社
- 岩瀬徹 (2007), 「野外観察ハンドブック一形とくらしの雑草図鑑～見分ける, 身近な 280 種」, 全国農村教育協会
- 広田伸七 (1996), 「ミニ雑草図鑑一雑草の見分けかた」, 全国農村教育協会
- 岩槻秀明 (2006), 「街でよく見かける雑草や野草がよーくわかる」, 秀和システム
- 青木淳一 (2005), 「だれでもできるやさしい土壌動物のしらべかた一採集・標本・分類の基礎知識」, 合同出版
- 浅間茂・石井規雄・松本嘉幸 (2001), 「野外観察ハンドブック一校庭のクモ・ダニ・アブラムシ」, 全国農村教育協会
- 渡辺弘之・皆越ようせい (2005), 「土の中の小さな生き物ハンドブック」, 文一総合出版
- 日本土壌動物学会 (2007), 「土壌動物学への招待一採集からデータ解析まで」, 東海大学出版会
- 成澤才彦 (2011), 「作物を守る共生微生物一エンドファイトの働きと使い方」, 農林漁村文化協会

【参考 Web ページ】

ウィキペディア財団, フリー百科事典「Wikipedia」

和光純薬工業株式会社, 「Siyaku.Com」

NCBI, 「Genome List」

森田泰久, 「森田保久の高校生物関係の部屋」

池田博明, 「池田博明HOME」

矢嶋正博, 「高校生物実験HP」

北海道立教育研究所附属理科教育センター, 「北海道立教育研究所附属理科教育センターHP」

岡山県総合教育センター, 「岡山県総合教育センター」

愛知県総合教育センター, 「理科の広場」

兵庫県理化学会, 「兵庫県理化学会」

独立行政法人農業生物資源研究所昆虫科学研究領域乾燥耐性研究ユニット, 「Sleeping Chironomid

【ネムリユスリカのHPによろこそ!】」

環境省自然環境局, 「外来生物法」

独立行政法人国立環境研究所, 「侵入生物データベース」

飯島和重, 「ブタ腎臓の解剖と組織の観察」

国土交通省気象庁, 「気象庁ホームページ」

農林水産省, 「農林水産省 土壌改良資材品質表示基準」

福原達人, 「植物形態学」

京都大学, 「全学共通教育基礎化学実験」

慶應義塾大学, 「生物学実験 - 慶應義塾大学日吉キャンパス 特色G P 文系学生への実験を重視した自然科学教育」

(URL は省略)