

環境から考える生活と世界

月4 大倉 よし子先生

キーワード: marine debris / litter, bio-diversity, extinction, wildlife, natural environment, ecology, human intervention, invasive species

←実際に利用した資料にはチェックをしましょう。  
★のついている図書は、授業期間中は本館N棟2階授業資料ナビコーナーにあります。

**図書** 本には、テーマに関する内容がまとめられています。授業のテーマをつかむにはまずはここから始めましょう。

- Rat island : predators in paradise and the world's greatest wildlife rescue / William Stolzenburg 1st U.S. ed Bloomsbury USA 2011  
→ May help understanding extinction of species and human interaction as a cause. ★【本館L棟3階A 481.7/RAT】
- The world is blue : how our fate and the ocean's are one / Sylvia A. Earle National Geographic c2009  
→ Use the part related to marine debris/litter. ★【本館L棟3階A 468.8/WOR】
- Song of the dodo : island biogeography in an age of extinctions / David Quammen ; maps by Kris Ellingsen Pimlico 1997  
→ Use parts related to ecology, bio-diversity and extinction. ★【本館L棟3階A 462/SON】

**Web** 授業のテーマに関連したデータベースやサイトです。

- Osean Conservancy 【 <http://www.oceanconservancy.org/our-work/international-coastal-cleanup/> 】  
→ International Coastal Cleanup
- National Oceanic and Atomospheric Administration (NOAA) 【 <http://marinedebris.noaa.gov/> 】  
→ Marine Debris Program
- United Nations Environment Programme: Regional Seas 【 <http://www.unep.org/regionalseas/marinelitter/publications/default.asp> 】  
→ Marine Litter
- Northwest Pacific Action Plan (NOWPAP) 【 <http://www.nowpap.org/> 】  
→ Marine Litter
- JEAN (Japan Environmental Action Network) 【 <http://jean.jp/en/> 】  
→ Marine Litter
- International Union for Conservation of Nature (IUCN) 【 <http://www.iucnredlist.org/amazing-species> 】  
→ The IUCN Red List of Threatened Species
- Jared Diamond 【 [http://www.ted.com/talks/jared\\_diamond\\_on\\_why\\_societies\\_collapse](http://www.ted.com/talks/jared_diamond_on_why_societies_collapse) 】  
→ Why do societies collapse
- Remake Politics, Not Nature: Tnaka Shozo's Philosophies of "Poison" and "Flow" and Japan's Environment 【 <http://japanfocus.org/-Robert-Stolz/2331> 】  
→ Tanaka Shozo, Ashio Copper Mine