

# 生物育成分野の学習 資料

年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

〇ここままで参考になりそうなWebページ等まとめてみました。もちろんこれ以外にもたくさんあります。興味のあるものを閲覧、視聴して理解を深めましょう。

農林水産省 特集野菜を巡る新しい動き植物工場の可能性

[https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/index\\_1002.html](https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/index_1002.html)

植物工場など新しい生産技術についての資料です



YouTube たのしい技術室【北海道教育大学札幌校技術科教育学研究室】 再生リスト 生物育成

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLjinoVFiOt7FWHuAbO1PZi\\_RB9tNccwkrU](https://www.youtube.com/playlist?list=PLjinoVFiOt7FWHuAbO1PZi_RB9tNccwkrU)

北海道教育大学の佐藤先生が運営されている YouTube チャンネルです。

様々なものがありますが VR での乳搾りなどもできます



YouTube JAバンクアグリ・エコサポート基金 農業とわたしたちの暮らし

[https://www.youtube.com/channel/UCGTsxvIZ3H\\_GQbcerJ4dcBQ/feed?disable\\_polymer=1](https://www.youtube.com/channel/UCGTsxvIZ3H_GQbcerJ4dcBQ/feed?disable_polymer=1)

- ① わたしたちの暮らしと農業のかかわり
- ② 米ができるまで
- ③ 野菜ができるまで
- ④ 果物をつくる
- ⑤ 牛を育てる
- ⑥ 農作物がとどくまでにかかる費用
- ⑦ 農業の昔と今、そして未来

生物育成に関する事項についてそれぞれまとめられています。



水産庁 日本の水産業の今 [https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/wpaper/30hakusyo\\_info/index.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/wpaper/30hakusyo_info/index.html)

平成 30 年度版の水産白書からの資料です。水産業における現状がまとめられています。



YouTube 塚原農園 農家がトマト栽培の基本を教えます Tomato

<https://www.youtube.com/watch?v=z8RUPZJKUcQ>

トマト栽培に必要な技術が流れに沿って紹介されています。



NHK for School <https://www.nhk.or.jp/school/>

農業や畜産などで検索してみましょう。小学生向けが多いですが色々見つかると思います。

NHK for School どーする？地球のあした 『一個のハンバーガーから・・・』

[https://www.nhk.or.jp/sougou/dosuru/?das\\_id=D0005180021\\_00000](https://www.nhk.or.jp/sougou/dosuru/?das_id=D0005180021_00000)

食料生産について見つめ直すきっかけになれば。



近畿大学水産研究所 <https://www.flku.jp/>

クロマグロの完全養殖で有名な近畿大学。ウナギの完全養殖もニュースになっていましたね。

