



5・6年生

E W C

ポスター 2号



このポスターを読んで、エコアクション手帳のエコとれーにんぐ⑥⑦に取り組んでね。

先生にエコスタンプをおしてもらって、めざせアースレンジャー！



まだ間に合う！ここから始めるエコアクション

エコスタンプ・サインが10個以上あればエコアクション手帳を提出してね ※6年生は3月11日までに出そう！



活動報告 夙川小学校5年 自然学校

甲山キャンプ場近くの森林を整備する体験をしました。



太陽が差しこむように木を切り、切った木は専用の車に入れ、土に早くかえるようチップにし、自然のじゅんかんを学習しました。



今年度、最後のエコとれ！手帳の12ページに かきこもう

エコとれーにんぐ⑥ 困っている生き物はいるかな？

今年度のエコとれーにんぐでは、五感を使って色々な角度から「自然」を感じてもらいました。今回は、その自然の中に暮らす生き物たちの困っていることを見つけて、考えてみましょう。



エコとれーにんぐ⑦ 1年間のまとめ

- エコとれーにんぐ①～⑥に取り組んで気づいたこと
エコアクション手帳に取り組んだ感想
...などを書いてね！

エコとれーにんぐ⑥⑦ のヒントや前のエコとれの答え、まめちしきはEWCHPを見てね！

2021 エコアクションてちょう



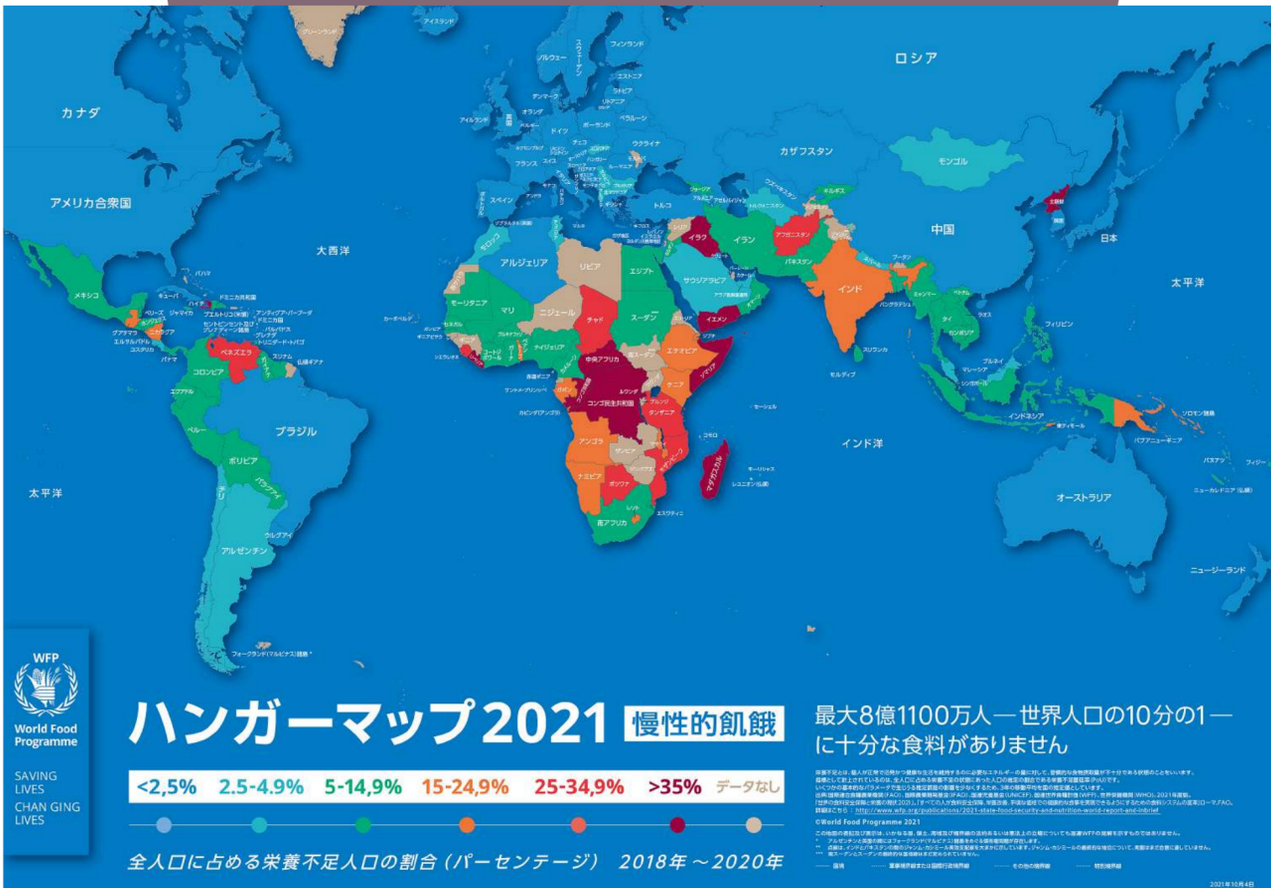
SDGs から世界と私たちのつながりを考える



世界では10人に1人が十分な食料を得られない状況で生活しています。「持続可能な開発目標 (SDGs)」では、2030年までに、この状況を解消しようとしています。

ハンガーマップ2021
くわしくは検索く(国連WFPのHP)

ハンガーマップとは... 世界のきがや 栄養不足の状況を 国ごとに色分けして表した地図



なぜ食料が得られないの だろう？

- 貧困・気候変動
土地がやせている
災害・戦争・水不足...など

食品ロス、なのに...

日本の食品ロス 600万トン
きかに苦しむ人に向けた、世界の食料えん助量 420万トン

全ての人が毎日栄養のある食事がとれる社会にするために、1人1人ができることは何だろう？

日本にすむ私たちにも 他人事ではない？

人間にとって大事な栄養素の1つ、「たんぱく質」をとるための「肉」が将来不足するかも？
肉の代わりになる
持続可能な食材が必要

変身の天才 大豆

大豆はそのまま食材にもなりますが、粉(おからパウダー)にすると肉や小麦の代わりとして加工できるうえ、良質なたんぱく質がとれる食材として注目されています。



おまけ 外わくの食べ物のうち、大豆を使って作ることができないものが、2つあるよ！分かるかな？

EWC ホームページ 見てね！

EWC 西宮 で、検索く！

