

宮崎県気候変動適応センター通信 第30号

気候変動適応を学ぶための小学校高学年向け教育コンテンツ「A-PLAT KIDS」

A-PLAT(気候変動適応情報プラットフォーム)では、日本の未来を担う子どもたちが、自分ごととして「適応」を理解し、「適応」を通じ、より良い社会の実現に向けた行動を促すため、小学校高学年向け教育コンテンツ「A-PLAT KIDS」を公開しました。



子どもだけでなく
大人も楽しく学べます♪

変化する気候に、生活や社会などを変えていくことを「気候変動への適応」あるいは「適応策」と言うんだ。どんなものなのか、みんなでいっしょに学んでみよう。



はじめに	過去100年間の気温の変化
1時間目	適応って何だろう？
おぼえよう	2つの気候変動対策：緩和と適応
2時間目	適応をもっと学ぼう(3月ごろ公開予定)

気候変動適応について
分かりやすく解説！

過去100年間の気温の変化

1. 世界の気温は高くなってきている。

これまでに世界で観測された気温をグラフで見てみよう。世界の年平均気温は、過去100年間で0.75℃上がっているよ。

世界全体では
100年で0.75℃上昇
※2021年現在

図1世界の年平均気温の1981-2010年平均からの変化
気象庁「世界の年平均気温偏差の経年変化(1891~2020年)」を基に加工

1時間目 適応って何だろう？

「気候変動」の「影響」、そして「適応」

「はじめに」のページで、世界でも日本でも、これまで過去100年間、気温が上がってきていること、グラフで見てもらったね。そうした変化、「気候変動」によって、どんなことが起きているのだろうか。

こんな「影響」がすでに現れているよ...

- 食** 農作物がうまく育たない
- 健康** 夏のきびしい暑さ
- 気象災害** 大雨による気象災害

今後も随時内容が追加される予定です。また、A-PLAT KIDS 以外にも教育等で活用できるコンテンツがトップページにまとめられています。学校での環境教育や地域でのイベントなどでぜひご活用ください！

A-PLAT KIDS <https://adaptation-platform.nies.go.jp/everyone/school/index.html>

宮崎県気候変動適応センター

事務局：宮崎県環境森林部環境森林課 電話：0985-26-7084 E-mail:kankyoshinrin@pref.miyazaki.lg.jp