

夏休みの自由研究テーマに

A-PLAT キッズを活用 えーぶらっと



国の気候変動適応センター（国立環境研究所）が運営するポータルサイト（A-PLAT）では、小学生～高校生を対象にした地球温暖化や気候変動適応に関する自由研究の題材やワークシートなどを提供しています。

日本に来る 台風の数を数えよう

台風の数や強さについて調べる。
台風が近づく時に自分のまちで起きること、台風から命をまもるために必要なことを考える。



暑い日が 続くとどうなるの？

温度計での気温測定、グラフや図の読みとり等で、暑い日が続くとどうなるのか、昔と今と未来を比べながら考える。



温室効果ガス について調べよう

温室効果ガスの種類や発生原因、地球温暖化と温室効果ガスの関係を調べる。
温室効果ガスを減らす方法を考える。



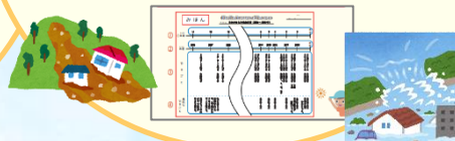
外来生物 について調べよう

外来生物を調べ、身の回りで探してみる。
外来生物が持ち込まれた理由を調べ、問題を考える。



身近な天気に関するできごとを 年表にしてみよう

豪雨、台風、地元の災害など、テーマを決めて調べる。
家族や身近な人から聞き取る。
ワークシートで年表を作る。



A-PLAT キッズには 公的機関が提供する自由研究や調べ学習ツールもあります！



ここから



栃木県気候変動適応センター【事務局：栃木県環境森林部気候変動対策課 ☎028-623-3187】

気候変動とその影響、気候変動影響による被害を回避・軽減するための適応策に関する情報はセンターHPを御覧ください。

(<https://www.pref.tochigi.lg.jp/d02/tochi-tekiou.html>)

HP



X (旧 Twitter)