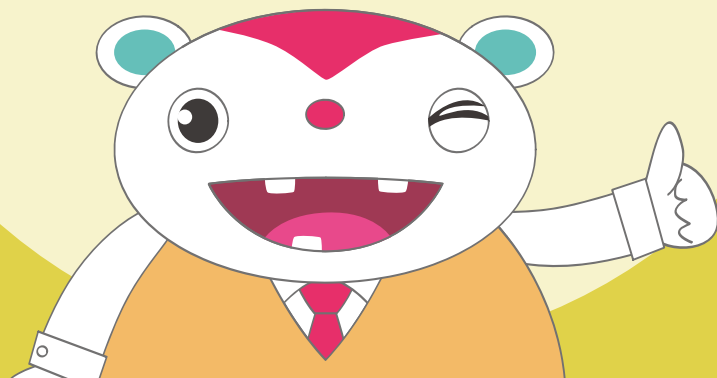


探究学習もプログラミングも スピーキング学習も 小・中学生から、はじめましょ！



さっそく体験



先生サポートも
充実！



なるほど! エージェント

全国のべ1,000校が活用



2022年 e-Learning Awards
STEAM教育 特別部門賞受賞

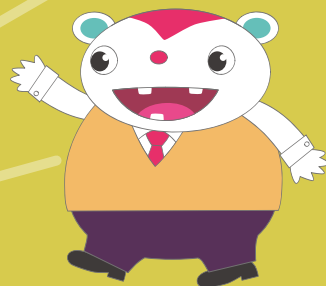
きみの好き!応援サイト
たのいこまなび隊

令和6年度補正予算 地域未来人材育成支援民間サービス等活用促進事業費補助金
探究・校務改革支援補助金2025

活用相談
ご質問はLINEで



ゲーム感覚で自主学習を行ったり 総合学習や他の教科でも 授業に活用できる教材です！



小・中学生から はじめられます！

200テーマをイラスト・アニメで学べます。



探究プロセスを 一つの教材で体験できます！

問いを立てる、調べる、分析してまとめて発表
するためのワークシートもついています。

テーマ	問いを立てる	調べる	分析してまとめる	発表
1. 動物の生態	動物の生態とは何か？	動物の生態について調べる。	動物の生態を分析してまとめる。	動物の生態を発表する。
2. 植物の生態	植物の生態とは何か？	植物の生態について調べる。	植物の生態を分析してまとめる。	植物の生態を発表する。
3. 自然の生態	自然の生態とは何か？	自然の生態について調べる。	自然の生態を分析してまとめる。	自然の生態を発表する。

テーマ	問いを立てる	調べる	分析してまとめる	発表
1. 動物の生態	動物の生態とは何か？	動物の生態について調べる。	動物の生態を分析してまとめる。	動物の生態を発表する。
2. 植物の生態	植物の生態とは何か？	植物の生態について調べる。	植物の生態を分析してまとめる。	植物の生態を発表する。
3. 自然の生態	自然の生態とは何か？	自然の生態について調べる。	自然の生態を分析してまとめる。	自然の生態を発表する。

先生IDは指導案付き！

最小限の準備で1コマから探究授業に
トライできます。



テーマ	問いを立てる	調べる	分析してまとめる	発表
1. 動物の生態	動物の生態とは何か？	動物の生態について調べる。	動物の生態を分析してまとめる。	動物の生態を発表する。
2. 植物の生態	植物の生態とは何か？	植物の生態について調べる。	植物の生態を分析してまとめる。	植物の生態を発表する。
3. 自然の生態	自然の生態とは何か？	自然の生態について調べる。	自然の生態を分析してまとめる。	自然の生態を発表する。

小・中学生の英語が学べる スピーキング教材もご用意！

小学3・4年生はLet's Try! を、小学5・6年生は
教科書に沿った例文を、中学生は学校で学ぶ
文法・会話文をスピーキング学習できます。
(英検5級～2級レベル)



外国籍の子どもは 一人で日本語を学べます！

※33言語に対応

