

「C エネルギー変換の技術」対応

caDIY3D Blocks

キャディー・スローディー

3Dシミュレーションで学ぶエネルギー変換

— 選ばれる3つの理由 —

01

Webアプリだから インストール不要

ブラウザでアクセスするだけで
すぐに使い始められます(※)。
端末を選ばず、導入が簡単！
クラウドを使って課題提出も
可能です！

※ 利用にはユーザー名とパスワードが必要です。

02

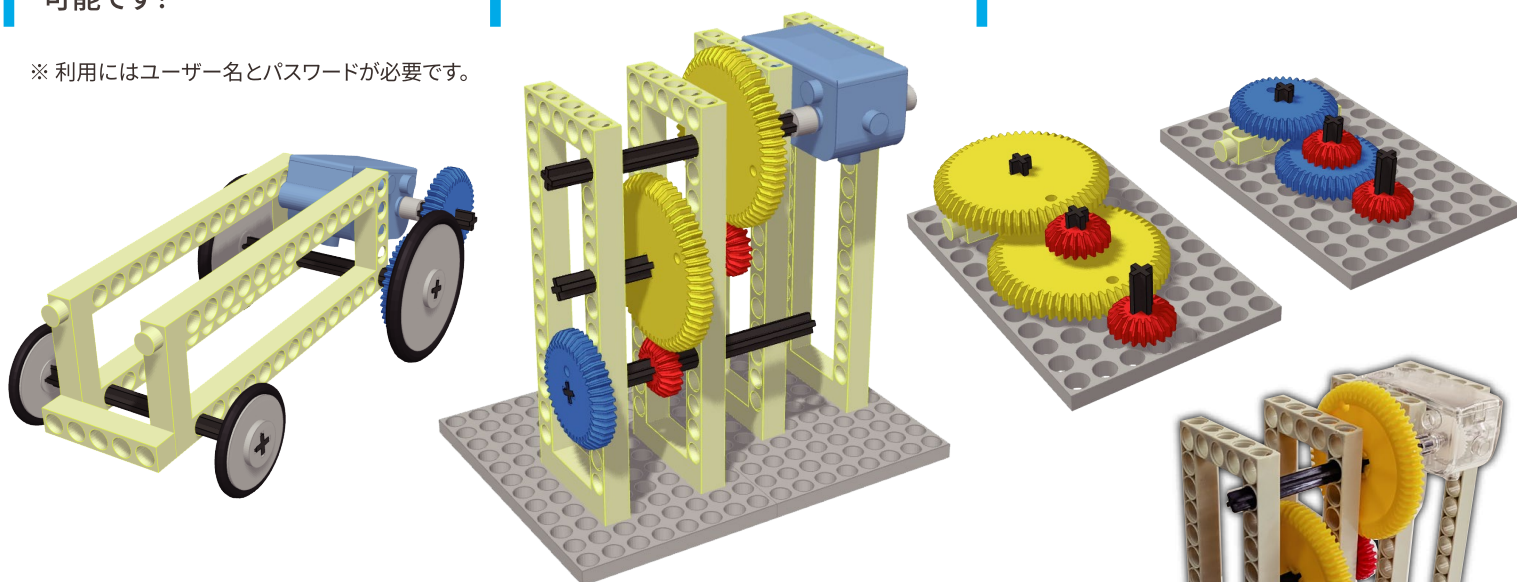
組み立て・分解が 自由自在

リアル教材では時間のかかる
組み立て・分解も、アプリなら
自由自在。
何度でも試行錯誤できます。

03

動力伝達をリアルに シミュレーション

モーターが回り、ギアが連動。
ギア比によるトルクの増幅や
加減速も視覚的に確認できます。



対応端末
(推奨ブラウザ)

Chromebook
(Chrome)

iPad
(Safari)

Windows
(Chrome)

TECH未来BASICと連携！ 全国650校以上導入！
「TECH未来BASIC」と組み合わせて学べる

TECH未来とは？



TECH未来シリーズは、「つくる・たのしむ・まなぶ」を
キーワードにした、創造型マテリアルです。
つくって、分解して、また組み立てる。
思ったことがすぐに実現できて、創造の楽しみが止まらない。



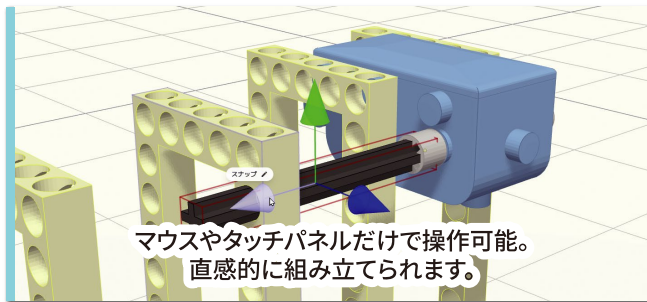
<https://techmirai.jp/>

TECH未来Basicを
使ったギアシステムの作例

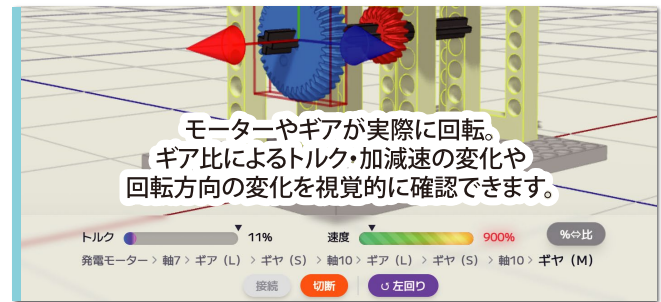
※TECH未来は、株式会社ヴィットハートの登録商標です。

Features caDIY3D Blocksの特徴

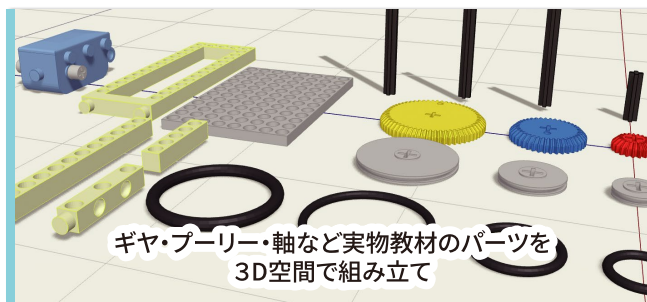
01 自由に組立・分解



02 動力伝達をシミュレーション



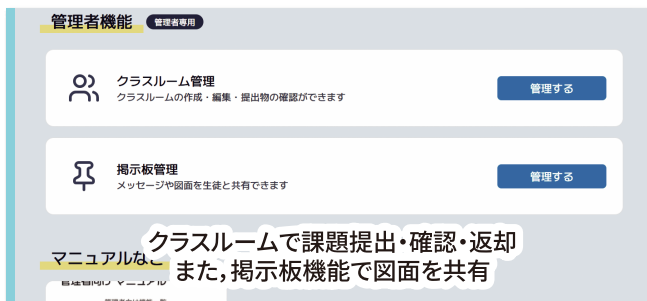
03 TECH未来BASICに対応



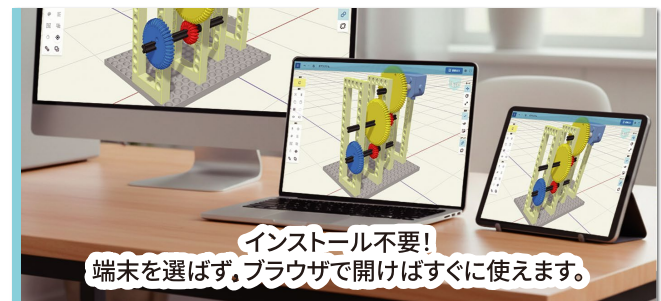
04 サムネイル対応



05 管理者機能



06 Webアプリ



LICENSE

税込み **¥550** / USER

申し込みいただいた年度の年度末まで、
または6ヶ月間(年度を跨ぐ場合など)ご利用いただけます。
1ユーザーに1ライセンスが必要となります。

Free Trial

無料でお試し

1ヶ月間 全ての機能が利用できるお試し版をご用意!
学校端末での動作確認、操作感や機能の確認など
にご利用いただけます。お申込みはこちらから。

<https://education.cadiy3d.com/cadiy3d-web-trial/>



教育機関向けcaDIY3D 情報サイト

アプリを授業に導入した実践事例や解説動画、FAQ、各種資料、
サンプルモデル、導入方法など、すぐに役立つ情報が満載。是非ご利用ください。

<https://education.cadiy3d.com/>

教育機関向け 3DCAD



■ お問い合わせ

■ 製品に関するお問い合わせ

お電話でのお問い合わせ ☎ 0859-48-1100(サポート専用) 受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00
メールでのお問い合わせ ✉ cadiy3d@jpms.co.jp

■ 開発元

MS 株式会社 日本マイクロシステム

〒683-0851 鳥取県米子市夜見町 2947-3 ☎ 0859-46-0883 Fax 0859-46-0884

※ caDIY3D(キャディースリーディー)は、株式会社日本マイクロシステムの登録商標です。
※ Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※ Chrome, およびChromebookは、Google LLCの商標です。
※ Mac, iPad, Safariは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。