

学習証明書の発行が可能です

児童・生徒が学んだことを可視化できるように、1年間の成果として学習証明書を発行します。

児童・生徒の学習成果を保護者の方が「証明書」というカタチで、確認することができます。

QRコードから作成した作品へアクセスすることができます。

学習証明書を受け取ることで、学習の成果を目に見えるカタチで確認することで、授業への満足度が高まることが期待できます。

利用された先生たちの声

これまで見てきた他のプラットフォーム、特にここ日本のものと比較して、bsdはよく設計されており、非常に実用的で、生徒が最小限の教師の指導で簡単に進めることができます。

カイ・シュルマー先生 英語科主任
ドルトン東京学園中等部・高等部

bsdを体験して、一番印象に残ったことは、21世紀の学習方法や最新のテクノロジーを用いたコンテンツ、STEM・教科横断の学びの最適なコンテンツの豊富さです。

米田 謙三先生
早稲田摂陵高等学校

BSDの「探求、学び、作成」という哲学に沿ったプロジェクトを通して、設計、計画、実装してきました。直感的なUIと生徒のコードに対する即時のフィードバックは、プログラムを学ぶ時に感じる威圧感を軽減し、生徒はコーディングに自信を得ることができました。

田園調布学園中等部・高等部
レイチェル・マッキャン先生

商品ラインナップと価格

1	bsd for School Basic 5コンテンツ	価格: 500円1人(児童・生徒)/1年
	bsd for School Basic 5コンテンツ + インタラクティブ・プロジェクト +	・製品紹介オリエン動画(1時間) ・教師トレーニング(4時間)
2	bsd for School Extended 10コンテンツ	価格: 890円1人(児童・生徒)/1年
	bsd for School Basic 10コンテンツ + インタラクティブ・プロジェクト +	・製品紹介オリエン動画(1時間) ・教師トレーニング(4時間)

内田洋行

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽2-3-25 ☎03(5634)6402
 大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町2-2-2 ☎06(6920)2641
 札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目1-1 ☎011(214)8630
 仙台 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-4-22 仙台東口ビル6F ☎022(292)2783
 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル13F ☎052(222)7234
 福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名2-9-27 ☎092(735)6240

*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は諸般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

「いい学校・いい教育・いい授業づくり」を支援します。
www.uchida.co.jp/education



コーディングによる
プログラミングをとおして、
情報活用能力の育成を図ることのできる
グローバルスタンダードな
学習プログラム

小学校・中学校・高等学校 対象

特徴 ①

対象年齢8歳~18歳の児童・生徒に向け、HTML、CSS、JavaScript、Pythonによるプログラミングスキルを身に付けることを目的に開発された学習カリキュラムです。

特徴 ②

児童・生徒のニーズ(コンピューターサイエンス、ウェブ開発、インターネットセキュリティや習熟度)や、学校の授業時間に合わせて、カリキュラムを作成します。

特徴 ③

カリキュラム相談、教材の使い方レクチャー、教師トレーニング(ライブ/オンライン)などの充実のカスタマーサポートがあります。

特徴 ④

グローバルスタンダードなプログラミング教材。アメリカ、イギリス、シンガポール、中国など、世界21カ国90,000人以上の児童・生徒が利用しています。

4つの特徴

世界で最も使われているプログラミング言語
HTML / CSS / JavaScriptを段階的に学べます。

世界で最も使われているプログラミング言語
HTML / CSS / JavaScriptを活用しプロジェクトは全てステップ学習!
 小学校3年生から高校生が対象(レベル別に対応可能)

生徒の進捗は随時確認できて、生徒はステップ毎にプログラミングを学ぶので自分のペースで勉強することができます。

公立小学校でBSDを使った児童の感想

プログラミングはやったこと無かったけれどwebページが作れた

自分の考えたことがすぐに画面に出てくるのが面白い

友達とは違ったWebサイトを作れるのが楽しい

学習コンテンツの紹介

bsd for Schoolを学校におけるICT統合の基軸にしよう!

- 視力検査表を作ってみよう
- デジタル日記を作ってみよう
- 自動応答ロボを作ってみよう
- キャラクターカードを作ってみよう
- 年表を作ってみよう
- ブログを作ってみよう
- 情報ボードを作ってみよう
- 物語を作ってみよう
- 感想文を書いてみよう
- クイズを作ってみよう

これらのプロジェクトをカスタマイズして、年間指導計画にそった学習カリキュラムを作成します

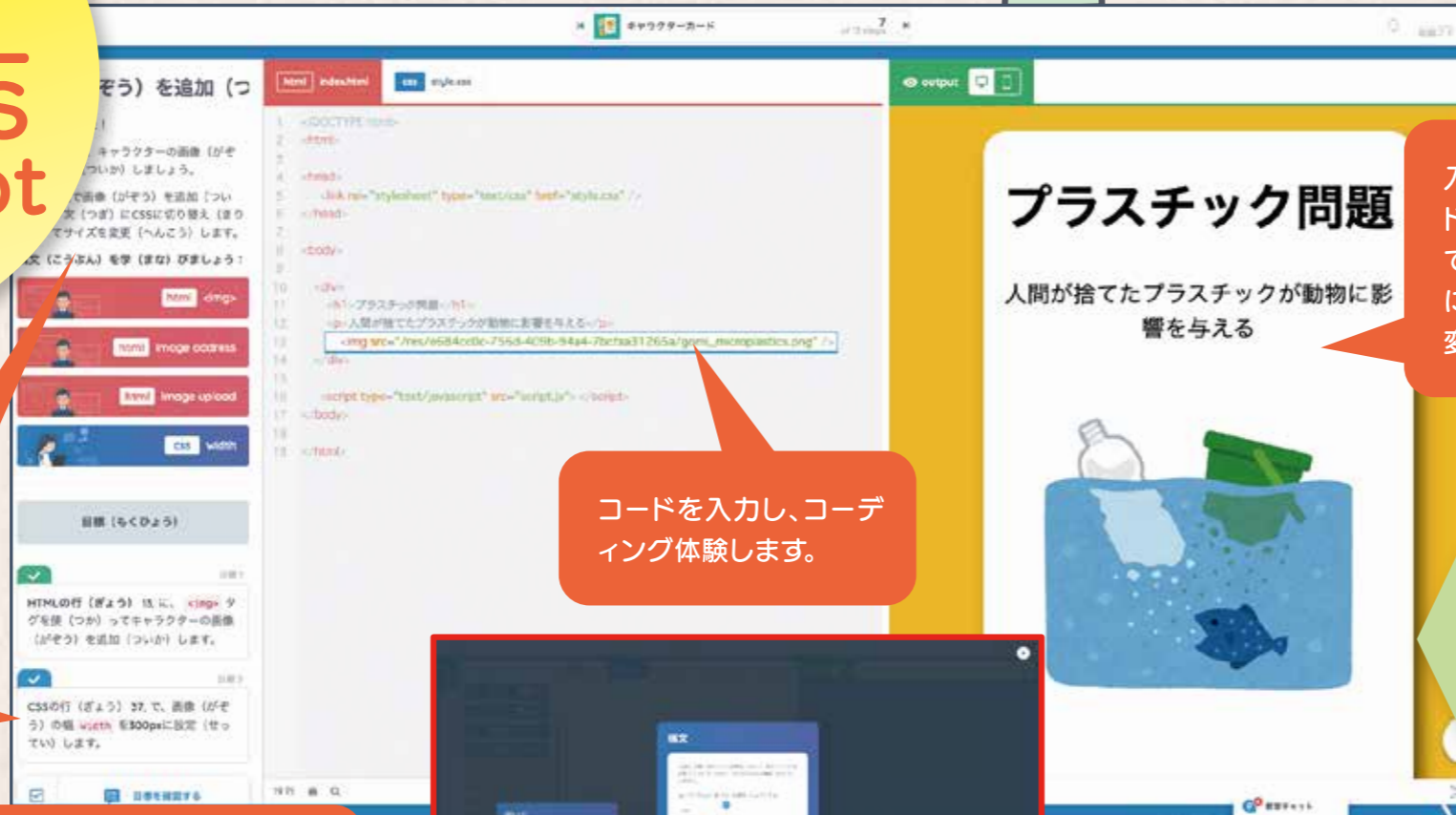
マウスの操作とキーボード練習用コース!



コーディング準備講座として、マウスやキーボード練習から始められる8つのインタラクティブなプロジェクト付き!

操作画面の紹介

プログラミング言語
HTML
CSS
JavaScript



指示に従って、児童・生徒が自分で学習を進めることができます。

学習ヒントや用語解説などが表示されます。

コーディングの分からない内容は、詳細をポップアップ別ウィンドウで学習することができます。

コードを入力し、コーディング体験します。

プラスチック問題

人間が捨てたプラスチックが動物に影響を与える



入力したコード内容に従ってリアルタイムに画面表示が変化します。

こんな事が教えられます!

教科横断的な授業カリキュラムを提案し、取り上げたいテーマに沿って丁寧にオリジナルプロジェクトを作成します。

プログラミング 公立小学校実践事例



マルティネス・エイドリアンICT講師

指導目標
コーディングへの知識、理解を深めさらにコーディングを学びたいと意欲を増やすこと

BSDでプログラミングを学ぼう

BSDにログイン
生徒一人一人に
アカウント/
パスを渡す



授業時間：総合的な学習の時間

使用コンテンツ：BSD

学習内容：HTML & CSS

学年：6年生(31名×3クラス 合計93名)

実施時数：計画時数 8時間 本時 1時間目

言語：日本語/英語対応可能

商品の詳細につきましては、WEBでもご案内しています。

詳しくはこちら!



生徒

LMS機能があるので、先生が、個々の学習者の進捗度合いを確認できます。

Step Up!



先生

- 1 学校に合わせたカリキュラム/指導事案作成可能
- 2 パソコンの知識が無くても授業が開始できます
- 3 研修サポートあり

