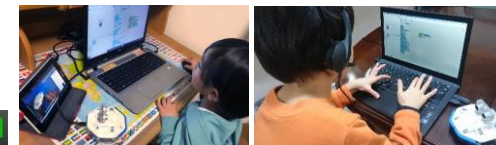


ライブ授業のイメージ

ライブ授業はパソコン、タブレット、スマートフォン等で受講できます。画面サイズの小さな機器の場合は、一部分の画面拡大などの操作が必要になります。プログラミング用のパソコン1台での受講は、ライブ授業の画面とプログラミングの画面を切り換えながらの受講となるため、パソコン操作に慣れたお子様向けです。



共有 2 - プロッチ オンライン

ProtchEditor - Based On Scratch From the MIT Media Lab... - シリアルポート接続済み - Not saved

サッカーボールまでスイッチをおしてうごかしてみよう

講師のアドバイス

講師のプログラミング画面

講師のライブ映像・音声

ノート・ホワイトボード

アンケート・クイズ

画面共有 [個別指導コース]

講師のライブ映像・音声

ロボットの操作はライブ動画で解説します。マニュアルだけでは分かりにくい操作も、ていねいに説明するため、通学する教室と同じように、自宅でロボットを使った学習を進められます。

ノート・ホワイトボード

要点やまとめの解説は、ノートやホワイトボードにも表示します。大切なポイントやつまづきやすいポイントを、しっかり押さえて、繰り返し学習することで、確かな定着を図ります。

アンケート・クイズ

授業中のアンケートは、選択肢をクリックするだけの簡単操作で行うため、まだキーボードの入力が出来なくても大丈夫です。クイズもあり、ただ講義を聴くだけでは無く、考えながら参加できる授業です。

講師のプログラミング画面

お手本のプログラムを解説しながら、実際に一つ一つブロックをつなげて、プログラミングしていく様子を、リアルタイムに映します。授業中に講師と一緒に作っていき、後から録画を見返して、じっくり作っていきこともできます。

講師のアドバイス

プログラミング画面にマーカーや文字で直接書き込むなど、視覚的にもわかりやすくアドバイスをしています。言葉による説明だけでは分からなかったり、聞き逃してしまっても、大丈夫なように授業を進めていきます。

画面共有 [個別指導コース]

個別指導コースでは、生徒のプログラミング画面や、ロボット操作の様子を、講師が直接リアルタイムに確認してアドバイスをします。分からない点もすぐに質問して、スムーズに解決できるため、効率的に学習できます。