

VR学習で 「じぶん目線」の体感!

「じぶんがその場にいる」感覚で

さまざまな体験を重ねることが、

子どもたちのチカラを伸ばす！



【教室の説明】

現在、VR技術は社会の中のさまざまな分野で活用されるようになっています。

教育現場でも導入され始め、身近な存在になっています。

わたくしたちの教室では、これらを生かし、

SSTや職業体験など、子どもたちにさまざまな経験を積んでいただき

個性や環境を問わず、効率の良い「新しい学習方法」を取り入れています。

VRを使用する メリット



- ・能動的で没入感のある体験ができる
- ・集中力が高まる
- ・実際に起こりえる、さまざまな可能性の事柄を疑似体験できる
- ・繰り返し体験することができる

最新技術を楽しみながら使用し、個々に合わせたプログラム。

個性や能力を伸ばしていくことのできるVRプログラムを、ぜひ始めてみませんか？



教室での取り組み 【一例】

② 職業体験

VR空間の中で職業体験

お子様の興味のある職業を体験することにより、仕事内容の理解を深めたり、必要な力を身につけていくことができます。また、興味のある職業以外の体験を行うことで、これまで知らなかつた職業を知ることができ、将来の可能性の広がりにつながります。
VRを使用することで、直接職場に行かなくても、変わらない品質で、体験を継続できるのもメリットです。

① SST

VR空間の中でSST(ソーシャルスキルトレーニング)

学校や日常生活にかかる人たちと円滑なコミュニケーションに必要スキルを学びます。

VRを使用することで、実践に近い体験をすることができるので、より実生活に生かすことのできる効果的なトレーニングです。

同じ場面を何度も繰り返しトレーニングできるため、特性に合った頻度で、実際にその場面に出くわしたときの、対応力をしっかりと養うことができます。

③ ドローン

VR空間の中でドローンや飛行機などの操作練習体験

普段なかなか行うことのできない、ドローンや飛行機などの操作練習をVRにて行うことができます。

実際に飛ばす際に使用するものに似た機械を操作するため、より臨場感を味わうことができます。

子どもたちの次世代技術への夢や好奇心を大切に育みます。

だから



② 主体性

SSTにおける人とのかかわりの中で、場面に応じた対応を考えたり、職業体験において職業の選択をしたり体験中の対応を考えたりと、自分の意志や判断に基づいて、行動することのできる力を養います。

① 社会性

SSTにより社会性を身につけることができます。家庭内の挨拶、学校での先生やお友達とのかかわり方、面接や職場での同僚、上司とのかかわり方など、さまざまな場面において適切な対応を行う力を養います。

③ 論理的思考力

ドローンや飛行機などを操作する中で、自分の理想となる動きをさせるためにはどのような操作が必要なのか、試行錯誤を繰り返しながら作成することで、論理的思考力を養います。最新技術に触れながら行うことで、楽しみながら活動し、力を身につけていくことができます。



VR体験教室

開催!

話題のVRを使用!

まるで「自分がその場にいる」ような
臨場感を体験してみよう!

日付 : **0/00**(○)

開催場所

時間 : **00** 時 ~ **00** 時

対象 : 小学生(全学年)

MAP

参加費 : 無 料

※保護者様同伴でお願いいたします。

〇〇〇〇事業所 TEL.00-0000-0000

〒000-0000 〇〇都〇〇市〇〇町0-0-0 〇〇ビル

【 VR体験をしてみよう!】

VRゴーグルを着用し、SST(ソーシャルスキルトレーニング)や
さまざまな職業の体験をお試しいただけます。

VR技術は社会の中のさまざまな分野で活用され、
医療や教育現場でも導入され始めています。

今回の体験では、VR空間の中で「学校生活の場面」や、

「本屋の店員さんになって接客」など、さまざまな体験を

VRを活用した新しい学習経験を、体験していただけます。





教室での取り組み

① SST

VR空間の中でSST(ソーシャルスキルトレーニング)

学校や日常生活にかかる人たちと円滑なコミュニケーションに必要なスキルを学びます。

VRを使用することで、実践に近い体験をすることができるため、より実生活に生かすことのできる効果的なトレーニングです。

同じ場面を何度も繰り返しトレーニングできるため、特性に合った頻度で、実際にその場面に出くわしたときの、対応力をしっかりと養うことができます。

② 職業体験

VR空間の中で職業体験

お子様の興味のある職業を体験することにより、仕事内容の理解を深めたり、必要な力を身につけていくことができます。また、興味のある職業以外の体験を行うことで、これまで知らなかつた職業を知ることができ、将来の可能性の広がりにつながります。VRを使用することで、直接職場に行かなくても、変わらない品質で、体験を継続できるのも大きなメリットです。

③ ドローン

VR空間の中でドローンや飛行機などの操作練習体験

普段なかなか行うことのできない、ドローンや飛行機などの操作練習をVRにて行うことができます。実際に飛ばす際に使用するものに似た機械を操作するため、より臨場感を味わうことができます。

子どもたちの個性にあわせて、次世代技術への夢や好奇心を大切に育みます。

こんなお子様に
おすすめ!



- ・パソコンやゲームが大好きな子
- ・YouTubeなどの映像に興味、関心が強い子
- ・好奇心旺盛でいろいろな体験をしたい子
- ・集中力をつけたい子
- ・なんでもすぐにあきてしまう子
- ・学習・勉強の土台を身に着けたい子



ロボットプログラミング 体験教室

開催!

自分の手でロボットを動かしてみよう!

楽しく学びながら、お子様の「考える力」を伸ばします

日付 : **0/00**(○)

開催場所

時間 : **00** 時 ~ **00** 時

対象 : 小学生(全学年)

参加費 : 無 料

※保護者様同伴でお願いいたします。

MAP

〇〇〇〇事業所 〒000-0000 〇〇都〇〇市〇〇町0-0-0 〇〇ビル
TEL.00-0000-0000

【ロボットを動かしてみよう!】

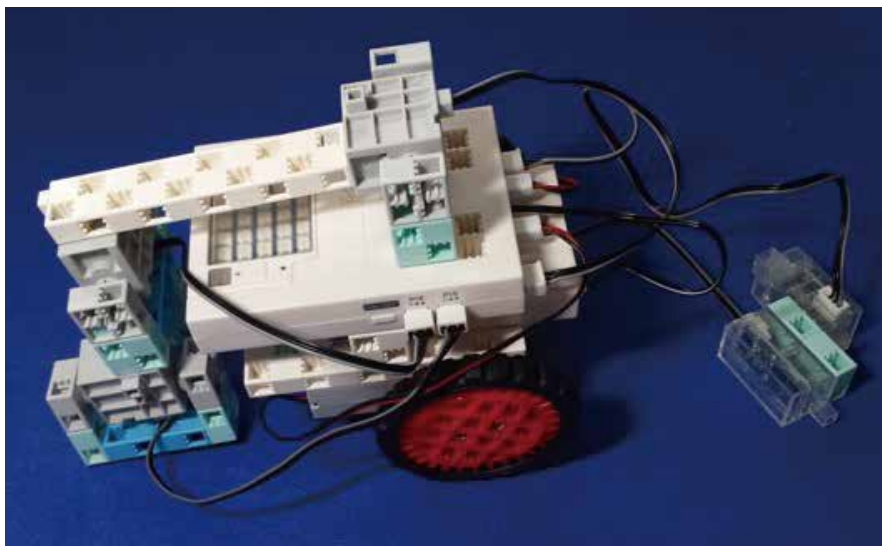
Codey Rockyやmbotといった
ロボットを操作してみます。

「前に進む」「10秒止まった後に左に曲がる」など
自分の進みたい方向などを指定して、
ロボットを動かすなどの
基礎的な操作方法から体験していただきます。





2020年、小学校でプログラミング学習が必修化されました。プログラミング教育の目的は、プログラミングのスキルを身に着けるだけでなく、主に小学校段階における「論理的思考力」「創造性」「問題解決能力」の育成が目的とされています。ロボットプログラミングとは、組み立てた教材のロボットキットをPCなどで作成したプログラムによって意図した通りに動かすことでプログラミングについて学ぶ学習方法となります。



こんなお子様に
おすすめ!



- ・パソコンやゲームが大好きな子
- ・ブロック遊びや工作が好きな子
- ・好奇心旺盛で人と違うことがしたい子
- ・集中をつけたい子
- ・なんでもすぐにあきてしまう子
- ・学習・勉強の土台を身に着けたい子

