



# 子ども未来キャリアのご紹介

子ども未来キャリアは小学生から“夢”“目標”を持ち  
“社会で必要な力”を育む 疑似体験型ゲーム教材です

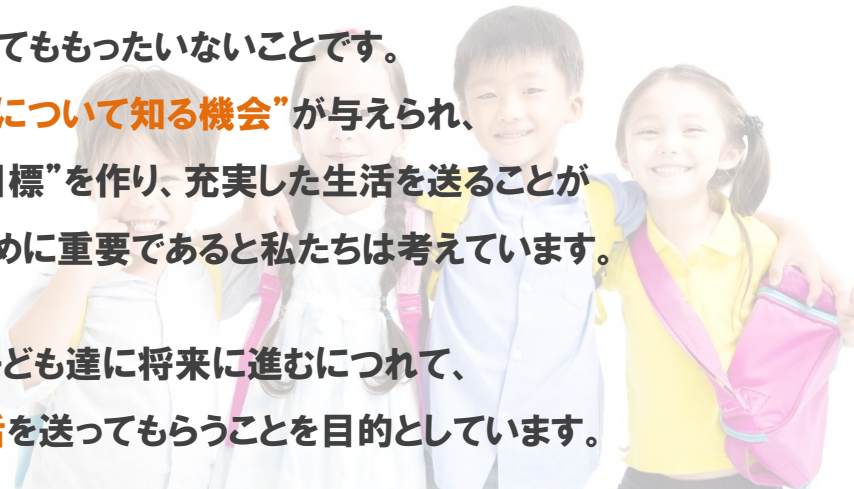
子ども未来キャリアは子ども達が  
“社会で必要な力”を身に付け “夢”や“目標”を持って  
充実した生活を送れるようになるための**テーブルゲーム教材**です。

現在の公教育では、諸外国と比較してリアルな社会について学ぶ機会や  
社会に出て必要になる「**実践的な力**」を育む機会が少なくなっています。

そのため、社会を知らないために、ぼんやりとしたイメージで  
努力している子ども達が大変多いように思います。

これはとてももったいないことです。  
本来は“**社会について知る機会**”が与えられ、  
それをもとに“夢”“目標”を作り、充実した生活を送ることが  
よりよい人生になるために重要であると私たちは考えています。

その結果、子ども達に将来に進むにつれて、  
どんどん**充実した生活**を送ってもらうことを目的としています。



# 社会を知り、自分を知ること夢・目標が持てる 夢を叶えるために学ぶことができる教育を行います

## 夢・目標を達成するための ビジネススキル教育

子ども未来キャリアでは、どのような職業になっても普遍的に必要なビジネススキルを学びます。通常であれば大人向けに行う内容にエンターテインメント性を導入した独自メソッド(QMI+NA)により、お子様主体で、自然と楽しく学ぶことができます。

### ビジネススキルが身に付く

プレゼンテーション

ロジカルシンキング

クリエイティビティ

コミュニケーション

GRIT  
(やりきる力)

コラボレーション

etc.

## 夢・目標を見つけるための キャリアビジョン教育

子ども未来キャリアでは、具体的な目標に向かって努力できるような仕組みを取り入れています。そのため、子ども達は社会や経済について知り、明確な夢や目標を描き、それを達成するための方法について論理的に考えられるようになります。

### 社会について知る

金融・経済

情報

貿易

etc.

### 自分の夢・目標について気づく

逆算思考

努力の方法

人生選択  
自己管理

etc.

## 楽しく学べるための工夫があります

キャリア教育とは、本来社会人が教わるもので、とても難しいものです。そのため、子ども未来キャリアでは、「QMI+NA」と呼ばれるアクティブラーニング型の独自メソッドを用いて授業を行います。このメソッドでは、ゲームの前後で興味付けと振り返りを行うため、お子様でも楽しみながら、意欲的かつ効率的に学ぶことができます。



子どもに興味をもってもらう  
1 Question

学習の意味を体験できる  
Mission

学びへの誘導  
2 Introduction

学びが根付き・深まる  
3 + NextAction

時価って何？

夢を叶えるのに必要なことは？

友達が多い人ってどんな人？

1つのミッションが与えられます

ミッションクリアのために考え行動します

行動を通じて自然と学習の意味を体験できます

知ってそうで知らないことや聞いたことあるようなことについて質問し、子どもたちの興味を引き出します。また、チームで相談することで結束力を高め、次のゲームでも積極的に協力できます。

1つの授業ごとに1つの大きなミッションが与えられます。ミッションは各回の学習テーマと紐ついており、子どもたちはゲームを達成する中で、楽しみながら自然と学習の意味を体験することができます。



Missionパートが終わった時点で、子どもたちは“なんとなく”わかった状態です。そこで、スライドを用いて内容を整理し、学習の理解を深めます。普通なら難しい内容でも、ゲームで体験したことなので効果的に学ぶことができます。



授業で学んだ内容を私生活に活かすことのできる課題を出します。授業で体験した後は、子どもたちの意識やものの見方が変わります。“楽しかった”だけでは終わらず、日常の行動に繋がるので、忘れることなく、根付き・深めることができます。

# だれもが将来必要になる力 「21世紀型スキル」を身に付けます

## 「21世紀型スキル」

子ども未来キャリアの学習テーマは、主に「21世紀型スキル」をもとに構成しています。21世紀型スキルとは、国際団体ATC21s(※)によって定義された、「21世紀以降のデジタル時代に必要とされるスキル」のことです。(下表)

※ATC21s:世界的に有名な米国のIT企業を中心に組織された国際団体。

4つの領域	項目
思考の方法 (Ways of Thinking)	① 創造力とイノベーション
	② 批判的思考、問題解決、意思決定
	③ 学びの学習、メタ認知 (認知プロセスに関する知識)
仕事の方法 (Ways of Working)	④ コミュニケーション
	⑤ コラボレーション (チームワーク)
仕事のツール (Tools for Working)	⑥ 情報リテラシー
	⑦ 情報通信技術に関するリテラシー (ICTリテラシー)
社会生活 (Skills for Living in the World)	⑧ 地域と国際社会での市民性
	⑨ 人生とキャリア設計
	⑩ 個人と社会における責任 (文化的差異の認識および受容能力を含む)

## 「21世紀型スキル」 + “α”

世界の先進国に比べると、日本の教育が遅れを取っているスキルがあります。

子ども未来キャリアでは、21世紀型スキルのほかにも、こうした「日本の教育における課題」に着目し、学習テーマとして取り上げています。

### 【日本で課題となっている教育】

- ▷ 金融/経済に対する知識・理解
- ▷ 自律・自己管理

- ▷ ディスカッション力
- ▷ ライフプラン・キャリアデザイン etc.



難易度 ☆☆☆☆

# 【A】お金の成り立ちと大切さを知ろう



ボードゲーム

## お金の仕組みと成り立ちが分かる！ おつかいゲーム

- お小遣い帳のつけ方をゲームを通じて学ぶ
- 時価って何かな？身近な話題からお金に興味をもってみよう
- いくらお金が必要かな？計算してみよう

身に付く21世紀型スキル

金融学

子ども未来キャリア  
オリジナル！



難易度 ☆☆☆☆

# 【B】夢を叶える逆算思考を学ぼう



ボードゲーム

## 「目標を作る大切さ」が分かる！ 高校生疑似体験ゲーム

- なりたい仕事に就くにはどうしたらいいかな？
- ゲームの中で目標を立ててみよう
- 目標を達成するためにすべき事を書いてみよう

身に付く21世紀型スキル

人生と  
キャリア設計

意思決定

難易度 ☆☆☆☆

# 【C】家族・たくさんの友達と仲良く いられるコミュニケーションを知ろう



カードゲーム

## 相手を思いやった行動がとれる！ コミュニケーションゲーム

- 友達と仲良くいられるための秘訣は何かな？
- 友達に貸したゲームが壊れて返ってきた！どうする？
- みんながイナって思う行動って何かな？

身に付く21世紀型スキル

コミュニ  
ケーション

チームワーク





難易度 ☆☆☆☆☆

# 【G】いろいろな「違い」を知ろう



カードゲーム

## 「違い」を「個性」として認め合おう！ スクールレスキューゲーム

- いろいろな「違い」に気づこう
- 「違い」の理由は何かな？考えてみよう
- 「違い」を受け入れて活躍しよう

身に付く 21世紀型スキル

文化的差異の  
認識と受容能力

問題解決

難易度 ☆☆☆☆☆

# 【H】お金と時間を使って 街を発展させよう



ボードゲーム

## 街の人の要望を聞いて解決しよう！ 市長さんゲーム

- 自分の担当場所からの要望を聞いてみよう
- 要望を解決し、それを街のルールにしよう
- お金と時間、カードを使って街を発展させよう

身に付く 21世紀型スキル

地域と国際社会  
での市民性

チームワーク

難易度 ☆☆☆☆☆

# 【I】複数の情報を組み合わせて キーワードを見つけよう



カードゲーム

## チームで協力してキーワードを導き出せ！ 情報コントロールゲーム

- ヒントはキーワードのヒントを出そう
- アンサーはヒントからキーワードを予想しよう
- ヒントの中に嘘つきライアーがいるかも！？

身に付く 21世紀型スキル

情報リテラシー

チームワーク

難易度 ☆☆☆☆

【J】 さまざまなイベントを経験し  
豊かな人生を送ろう

### 人生のイベントを楽しもう！ ライフステップゲーム

- ポイントを集めて人生の「ステータス」を獲得しよう
- 君の強みは…学力？恋愛？仕事？
- これからの人生でどんなイベントが待ち受けているのかな？

身に付く 21世紀型スキル

人生と  
キャリア設計

意思決定

ボードゲーム

難易度 ☆☆☆☆

【K】 4つの国で貿易を行い  
お互いを助け合おう

### 国同士で足りない「素材」を取引しよう！ 貿易ゲーム

- 自分の国で生産できる素材は何か？
- 国を発展させるとレアアイテムが生産できるぞ
- お互いの国を助け合い、みんなで繁栄しよう

身に付く 21世紀型スキル

チームワーク

地域と国際社会  
での市民性

箱庭ゲーム

難易度 ☆☆☆☆

【L】 さまざまな素材を開発し  
惑星で植物を育てよう

### エネルギーを使って素材を生産しよう！ 植物惑星ゲーム

- 開発できる素材は、樹脂・空気・水・鉱石・葉・油の6種類
- 早くレベルアップして、開発できる素材の種類を増やそう
- 次々起こるイベントに向けてしっかり備えよう

身に付く 21世紀型スキル

持続可能な開発

子ども未来キャリア  
オリジナル！  
kodomo  
MIRAI  
career

箱庭ゲーム



kodomo  
**MIRI**  
career