

MIXIブロックアイランド
「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト」

本年度1年生が、総合的な学習の時間で「街づくり」について探究を進めてきています。この取組とリンクして、区内事業者の株式会社 MIXI <https://mixi.co.jp/>が「プログラミング学習」と「未来の街づくり」を掛け合わせた学習ツールを開発。本日から本校1年生が試用の実証授業をスタートしました。



この取組は、渋谷区が展開する「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト」<https://kidsvalley.jp/>によるものです。渋谷に拠点を構える東急、サイバーエージェント、DeNA、GMO インターネットグループ、MIXI の5社が、プログラミング教育必修化に伴い、渋谷区教育委員会と連携し、次世代に必要な資質・能力を持った人材を渋谷から輩出する土台作りを進めることを目的に、渋谷区立小中学校のプログラミング教育を支援する「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト」を2019年から展開しています。

この一環で、この「学習ツール」が開発され、本校での試用版キックオフとなりました。3月までの全5回で構成されています。株式会社 MIXI より講師を招き、プログラミングツールにより「街づくり」のシミュレーションをしていくことで、チームで課題を見つけ、議論し試行錯誤して「未来の街づくり」を課題解決しながら目指していくものです。本格的なパラメーター（変数値）が設定されており、成果については実社会に近い成果指標が示されるものとなっています。

第1回は、概要説明と「ツールに慣れる」を予定しておりましたが・・・開発されたツールにトラブル発生！（端末のセキュリティの関係？原因調査中です。プロトタイプですので、本日のようなことはよくあります。先週の2年生の防災教育VRも事前準備でトラブルの連続でした・・・失敗を恐れず「やってみる」ことが重要です。）次回は2月28日（火）に予定しております。ツールを使って本格的に始動となります。お楽しみに！

