

# 渋谷区立猿楽小学校の授業時数特例校の取組

## 授業時数特例制度を活用して



区立全小・中学校で、国語や算数・数学など、各教科の授業時数の一部（1割）を総合的な学習の時間に上乗せすることで、探究の核となる総合的な学習の時間の充実を図ります。

学習指導要領に定められた各教科で学ぶ内容は変わりません（減りません）。

## 渋谷区立猿楽小学校の取組

本校では「シブヤ未来科探究学習」を「さるラボ」と呼びます。

基礎  
ラボ

テーマ  
ラボ

マイ  
ラボ

の3本柱で取り組み、

「自己調整力」「協働・創造力」「挑戦力」を育てていきます。

**子ども発**を大切にしながら、今年も取り組みます。

- 3年生 町の良さを知ろう
- 4年生 環境問題について考えよう (SDGs)
- 5年生 町おこし
- 6年生 代官山から世界へ

各学年の  
テーマラボ

## 渋谷区の「探究」

先生が教える授業から、子どもが学びを創る授業へ！  
シブヤ未来科で『探究』の時間が充実します！

### 学校の1日の流れの例

中学校は、時間講師の関係で、午後の探究時間に変更もあります。

月～金	
午前 1～4校時	教科を中心とした授業 国語、社会、算数・数学、理科など
午後 5～6校時	探究 主として「シブヤ未来科」の時間 ～子ども主体の学び～ 総合的な学習の時間、道徳、特別活動等

### 探究の1年の流れの例

例: 小学校6年生 総合的な学習の時間の年間授業時数155時間



### 総合的な学習の時間 授業時数

	標準時数	上乗せ時数	授業時数
3年	70	79	149
4年	70	82	152
5年	70	86	156
6年	70	85	155
1年	50	80	130
2年	70	72	142
3年	70	76	146