

# 渋谷区立鳩森小学校の授業時数特例校の取組

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！

## 渋谷区

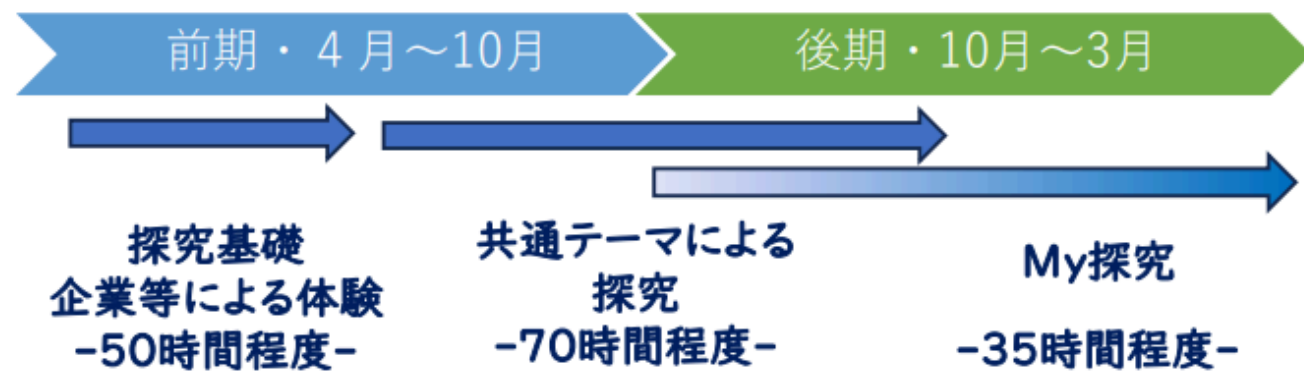
### 学校の1日の流れの例(令和6年度)

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(令和6年度)

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



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）。

## 鳩森小

	基礎探究 50時間	テーマ探究 70時間	マイ探究 35時間
3年	【例】  ①渋谷区作成のテキスト ②思考ツール、ICTのスキルアップ ③教科における探究学習 ④企業とのコラボ	①地域 ②安全マップ	【例】  ①教科の発展 ②テーマ探究の発展
4年		①福祉 ②河津	
5年		①海洋教育 ②那須	
6年		①未来の学校 ②日光	

鳩森小学校では、令和4・5年度渋谷区渋谷区教育委員会研究指定校として、シブヤ未来科の研究を行ってきました。その実践を土台に、「課題の設定」「情報の収集」「情報の分析」「まとめ・表現」という探究のサイクルを大切にしながら、シブヤ未来科を展開していきます。また、本校の教育目標である「感じ かかわり つくる」を意識し、「自ら考え判断して学び続けていく自己調整力」、「多様な仲間と協働して新たな価値を生み出す創造力」、「自分が思い描く未来を実現していく挑戦力」を育てていきます。