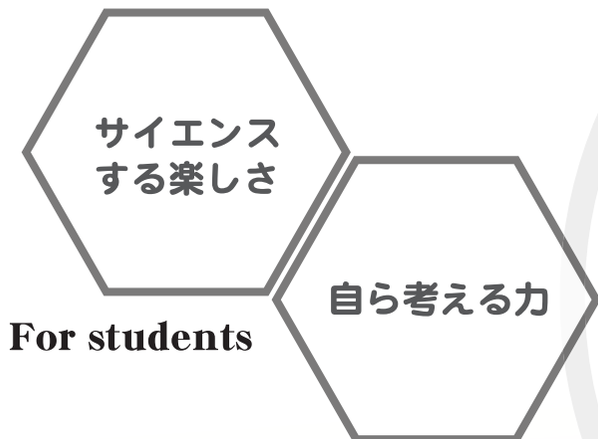


## 1. 学校現場へ

CBLSでは、生徒がサイエンスの楽しさを実感し、自ら考える力を身につける企画、先生方のニーズに応える教材を開発・提供していきます。また、先生方の理数分野への知的好奇心に応えます。



企画・教材

地域・学校

立教大学  
(CBLS)

ニーズ・評価

としま教育文化工房21

## 2. 豊島区との理数教育連携

豊島区と理数教育連携を組むことにより、より実行的で、継続的な体制をめざしています。また、豊島区の「まち全体がキャンパス」構想を促進します。

### 理数教育企画例

- 「ダイナモで遊ぼう」
- 「実験で円周率を求めてみよう」
- 「いろいろな角度から数式をみよう」
- 「進化と生き物の設計図DNA」
- 「夏の星座の学習」
- など



ワークショップでのポスター発表の様子

## 3. 学内の取り組み

学生はCBLSの活動を通して、社会と触れることで、企画・実行力、課題発見力を高めます。また、全学的な支援を受け、よりよい主体的なプログラムの開発・運営をめざします。



# 大学と地域・学校との新しい教育連携モデルの形成