

### ● IoT STEAM教育プログラミングサポートパック

- 小型コンピュータ: [SPACEBLOCK®\(スペースブロック\)](#) を活用した探究的な学び・STEAM教育等の文理横断的な学びの機会の確保、対話的・協働的な学びの充実
- 情報 I・II、総合的な探究の時間での活用や、課外活動への展開も可能

項目		数量	
1	導入サポート	1	式
2	教員研修及び教員サポート	1	式
3	授業及び授業サポート	1	式
4	お問い合わせ(メール、電話等)	1	式
		合計 330,000	

### できること

- 情報技術より解決できる地域の問題を見いだして課題を解決する力を養える
- IoT技術を用いて環境情報を自ら取得し、データ化した後、分析やAI解析を通じて利活用する方法を学べる
- 例えば体育と連携してスペースボールやウェアラブルデバイスを活用した新しいスポーツの創造など教科横断的なSTEAM教育が可能
- 英語モードの利用や、国内外の学校連携案内などを通じたグローバルな展開が可能
- 学校の特色に合わせた授業・授業計画・サポートが可能
- 農業高校、商業高校、工業高校など、専門分野に応じた授業・授業計画・サポートも可能
- オンライン・訪問での研修及び授業、サポートは最大10コマ(1コマ最大1時間)。メールでのサポートは制限なし  
訪問の場合は、旅費交通費を別途実費でご負担いただくか、旅費交通費に応じたコマ数を消費

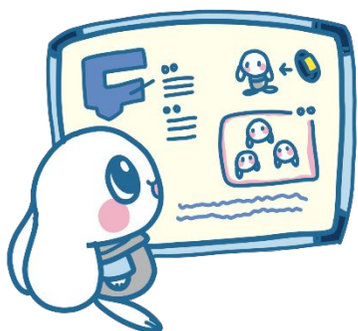
### 留意点

- 授業・授業計画・サポートには小型コンピュータ( [スペースブロック](#) )を使用
- インターネットに繋がるPCもしくはタブレットのご準備が必要

※詳しくは右記にお問い合わせください。フォーム <https://spaceblock.jp/contact> メール [support@spaceblock.jp](mailto:support@spaceblock.jp)

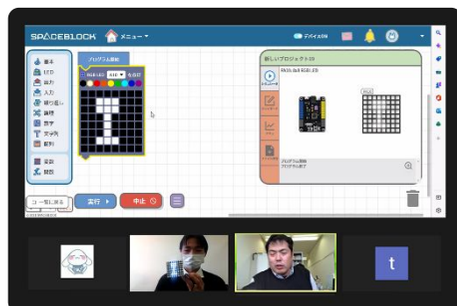
## スペースブロックの活用と機能

### 導入サポート



スペースブロックの使用方法、情報Ⅰ・Ⅱや総合的な探究の時間、課外活動での活用事例などを紹介。

### 教員研修及び 教員サポート



専門講師やスタッフによるオンラインもしくは訪問での教員研修や授業計画の相談・作成をサポート。

### 授業及び 授業サポート



専門講師やスタッフによる生徒へのオンライン授業・サポートもしくは、訪問での出前授業・サポート。

### お問い合わせ



サポートスタッフがメールや電話、オンラインで使用方法の説明や先生方の相談受付に対応。

ご興味がありましたら、以下からお問い合わせください。

- サービス名：**SPACEBLOCK®(スペースブロック)**
- 企業名：株式会社AVAD
- 電話番号：050-3181-2592 ※DXハイスクール導入サポート専用窓口です。
- メール：support@spaceblock.jp
- ホームページ：https://spaceblock.jp/
- お問い合わせフォーム：https://spaceblock.jp/contact