

# このまちが好き 夢かなうまち 福生 福生の教育



—編集 発行—  
福生市教育委員会  
教育部 教育総務課  
〒197-8501  
福生市本町5番地  
042-551-1511  
(市役所代表)

主な記事 ○平成29年4月から、特別支援教育の体制を充実させます ○福生の中学生、部活動も活躍しています！ ○成人式に参加しましょう！

## 魅力ある学校づくりを目指して

福生市教育委員会では、平成 27 年に策定した「福生市教育大綱」、「福生市教育振興基本計画修正後期」に基づき、「すべては ふっさっ子の未来のために」を合い言葉に、市内 10 校の小・中学校と一体となって、魅力ある学校づくりを推進するための諸施策を展開しています。ここではその中から重点施策を 4 点紹介します。

### タブレットを活用した学力向上策研究

慶應義塾大学、凸版印刷株式会社、福生市が産官学協働でタブレットを活用した学力向上策研究を展開しています。教科書準拠の算数アプリ「やるKey」が入ったiPadを児童が自宅に持ち帰り、家庭学習に取り組みます。現時点では、次のような成果が出ています。

- 1 児童自身が学習目標を設定し、取り組むことができる「目標管理機能」によって、**児童の学習意欲が向上**したこと
- 2 回答の正誤情報が集約され、誤答を分析し、つまづきを解消する教材を提供する「レコメンド機能」によって**一人一人の実態に応じた個別学習が実現**したこと
- 3 「学習履歴管理機能」により、担任教師が児童の家庭学習状況を確認し、励ましや称賛の声を適時的にかけ等、**児童の家庭学習状況の可視化により指導が充実**したこと



△タブレットを使った算数授業

### 小学校 1 年生から実施する英語教育

「福生市英語教育推進計画」に基づき、小1からの英語教育を推進するための6つの取組を実施しています。

- 1 **小学校 1 年生から**発達段階に応じた英語の授業を実施
- 2 外国人英語指導助手 (ALT) を**市内全中学校へ常駐**小学校には全校の外国語活動にALTが巡回指導
- 3 **英検公費受験**を実施。中学校 3 年生全員と、小学校 6 年生の希望者を対象として、毎年 10 月に実施
- 4 **学校の各種掲示を英語表記**し、学校環境を英語化
- 5 英語教育の専門家と東京都英語教育推進リーダーが、**市内全小・中学校の英語授業の指導訪問**
- 6 夏季休業中を活用した、**英語授業担当教員全員参加の研修**を実施



△ALTと学ぶ外国語活動

「生きる力の育成」と「信頼される学校づくり」の推進

### 地域の教育力の向上の推進

#### コミュニティ・スクール全校指定を目指して

コミュニティ・スクールとは、保護者、地域の方々、学識経験者等から構成される「学校運営協議会」が、一定の権限と責任をもって学校運営に参画する、公立学校の新しい仕組みです。

福生市では、**福生第四小学校を西多摩地区初のコミュニティ・スクールとして平成 28 年 4 月に指定**しました。

また、平成 28 年 5 月に、**福生第六小学校にコミュニティ・スクール準備委員会**を設置し、平成 29 年 4 月の指定を目指して協議を開始しています。

今後、このように先行する学校の取組の成果と課題について十分に検討し、**市内全小・中学校を順次、コミュニティ・スクールとして指定**していく予定です。



福生市コミュニティ・スクール指定校



△福生四小コミュニティ・スクール研修会

#### 不登校児童・生徒への支援の推進

福生市には様々な理由から不登校となっている子どもがいます。そこで、平成 26 年度に「福生市立学校の不登校総合対策」を策定し、不登校の未然防止と学校復帰に向けた様々な取組を進めてきました。

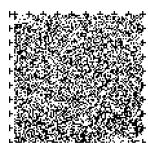
今年度はさらに、**東京都教育委員会から「不登校に関する区市町村モデル事業」**の指定を受け、各校に不登校対策コーディネーターを配置したり、**医師等の専門家を学校に派遣**したりするなど、新たな取組を行っています。

また、「**福生市不登校対策 TARGET 7**」を定め、より効果的な不登校対策を行うために、学校と教育委員会が連携して研究を行っています。

子どもの将来の社会的な自立を目指して、様々な取組を推進していきます。

#### 福生市不登校対策 TARGET 7

- ①個別支援カルテのあるべき姿
- ②基礎学力の定着に向けた取組
- ③不登校対策コーディネーターの役割
- ④未然防止・早期発見に向けた取組
- ⑤S S W、訪問支援員、医師の役割
- ⑥学校適応支援室のあり方
- ⑦不登校対策支援エリアネットワークの構築



◀SPコードは専用読取装置で文字情報を音声で聞くことができます。