

# 教育委員会の予算

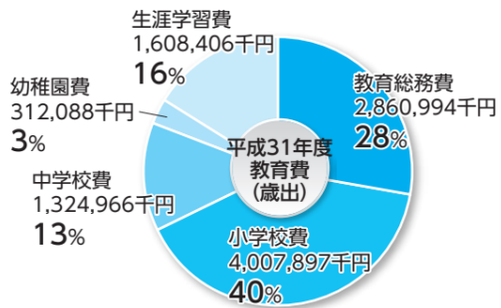
年度は現在の元号で表示しています。

平成31年度の教育費は、前年度比7.5%増の101億1,435万1千円で、増加の要因として、学校ICT環境の整備、小・中学校体育館の空調設備設置などがあげられます。

教育委員会では、個々の課題に適切に対応するとともに、より一層創意工夫した特色ある教育活動を展開し、子どもたちの豊かな人間性をはぐくむ場として、魅力と活力ある学校づくりに取り組みます。

今年度を実施する主な新規・充実事業等は以下のとおりです。

## 平成31年度 教育費 10,114,351千円



## 主な新規・充実事業等

### 英語教育

問 教育指導課 03-5722-9312

#### 英語4技能検定の実施(3,723千円)

平成34年度から都立高校入試では英語について「話すこと」の技能を含む4技能(読む、聞く、書く、話す)の評価が実施され、大学入試では英語民間試験の導入が予定されています。生徒が英語4技能の水準を客観的に把握するとともに、学習意欲の向上に繋げるため、全中学校第2学年の生徒を対象に英語4技能検定を実施します。

### プログラミング教育

問 教育指導課 03-5722-9312

#### プログラミング教育の推進(2,839千円)

平成32年度から小学校で必修化されるプログラミング教育の実施に向けて、全小学校第5学年でプログラミングソフトを利用したプログラミング教育を行います。

### オリンピック・パラリンピック教育

問 教育指導課 03-5722-9312

#### オリンピック・パラリンピック教育の実施(8,119千円)

全小・中学校、幼稚園、こども園でオリンピック・パラリンピック教育の取組を引き続き実施します。また、目黒区立中学校連合体育大会を取組の一つに位置づけ、選手生徒の活躍する姿や応援の様子などを、競技場に設置されている大型映像装置で放映します。

### いじめ防止対策・不登校等への対応

問 教育指導課 03-5722-9312

#### いじめ・不登校の防止に向けた指導の充実(2,953千円)

よりよい学校生活と友達づくりのためのアンケートを、前年度の2中学校区での試行実施結果を踏まえ、4中学校区で実施します。これにより、一人ひとりの児童・生徒の様子や学級の状態を把握して、いじめ・不登校の防止に向けた指導の充実を図ります。

### 学校施設の熱中症対策

問 学校施設計画課 03-5722-9307 学校運営課 03-5722-9304

#### 小・中学校体育館の空調設備設置と中学校の冷水機増設(37,167千円)

学校教育のほか災害時の地域避難所等として使用する小・中学校体育館の熱中症対策のため、新たに全小・中学校の体育館に空調設備を設置します。また、生徒の熱中症対策として、全中学校に冷水機を1台増設します。

### 教職員研修体制の拡充

問 教育支援課(めぐろ学校サポートセンター) 03-3715-1531

#### 教職員研修体制の拡充(7,059千円)

教員が学校を離れることなく受けられるeラーニングシステムによる教員研修を実施します。また、教職員研修事務に従事する専務的非常勤職員を1名配置します。

### 学校における働き方改革

#### 留守番電話装置の導入(3,903千円)

問 学校運営課 03-5722-9304

勤務時間外や夜間・休日の電話問合せに対する環境を整備するため、全小・中学校、幼稚園、こども園に留守番電話装置を導入します。

#### スクール・サポート・スタッフの全校配置(36,065千円)

問 教育指導課 03-5722-9311

教員に代わって資料作成や授業準備等を行うスクール・サポート・スタッフ(教員をサポートするスタッフ)を全小・中学校に配置して、教員の負担軽減を図ります。

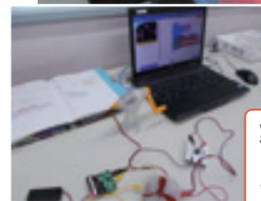
## 小学校でプログラミング教育が始まります

問 教育指導課 03-5722-9313

平成32年度の新学習指導要領の全面実施により、小学校でプログラミング教育が必修化されます。目黒区で行っているプログラミング教育に向けた取組をご紹介します。



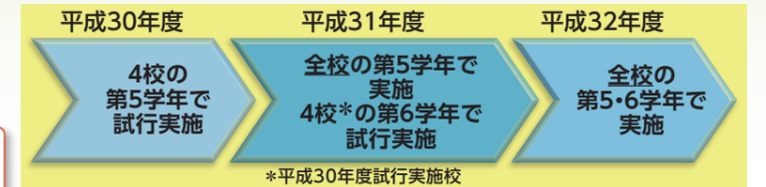
プログラミング体験学習の様子



第6学年 理科「電気の利用」プログラミング学習教材

### ●プログラミング体験学習

昨年度から4校の第5学年でプログラミング体験学習の試行実施を行っています。今年度は全校の第5学年と昨年度実施した4校の第6学年、来年度からは全校の第5・6学年で体験学習を実施します。



### ●プログラミング教育推進指定校での授業研究

向原小学校は平成30・31年度の2年間、東京都教育委員会からプログラミング教育推進校に指定されています。平成30年度には、先進的に行った「プログラミング的思考」をはぐくむことを目的とした授業を区内の教員へ公開しました。

### プログラミング教育とは?

小学校でのプログラミング教育とは、子どもたちがコンピュータを意図通りに動かす体験をしながら、「プログラミング的思考」などをはぐくむものです。一連の活動をさせるためにはどのような動きの組合せが必要か、などを考えていく「プログラミング的思考」は、時代を超えて普遍的に求められる力です。

### 学校ICT課を新設しました

問 学校ICT課 03-5722-9147

教育委員会では、これまで学校運営課学校情報化推進係で行っていた学校ICT環境整備の取組を推進するため、4月から学校ICT課を新設しました。

#### 主な業務

- 学校ICT環境の整備・維持管理
- セキュリティ強化の体制整備
- 教育情報セキュリティポリシー等の策定など



## 目黒区の自然宿泊体験教室

問 学校運営課 03-5722-9310

区立小・中学校では、「興津自然学園」(千葉県勝浦市興津)や「八ヶ岳林間学園」(山梨県北杜市清里)などで、小学校4年生から中学校1年生までの間に、延べ9泊にわたり、自然宿泊体験教室を実施しています。

興津では海岸での磯観察や鶴原理想郷のハイキング、八ヶ岳では農作業体験や車山高原登山など、様々な学習・体験活動をとおりて各地域の自然的な自然環境や歴史文化に触れています。

一部の学校では、友好都市である宮城県気仙沼市、石川県金沢市(平成31年度から開始)で自然宿泊体験教室を実施し、自然体験活動などのほかに、地元の小・中学校との交流活動も行っています。



磯観察(興津)

### 自然宿泊体験教室のねらい

- 自然を愛する心、環境を保全する態度の育成
- 自律の精神・協調性・規範意識の育成
- 自ら学び考える力の育成
- 心身の健康や体力の増進



登山(八ヶ岳)