



## 第3章 新たな学校づくりに関する取組



### 1 施設整備

6項目の「施設整備コンセプト」に基づいて施設整備を行います。

なお、整備の詳細は「町田市本町田地区小学校 新たな学校づくり建設基本計画」に記載しています。



#### 施設整備コンセプト

- 1 教育環境・生活環境づくり
- 2 放課後活動の拠点づくり
- 3 市民生活の拠点づくり
- 4 安全安心な施設づくり
- 5 環境負荷低減に寄与する施設づくり
- 6 地域性を活かした学校づくり

### 2 通学関連

#### 通学の安全対策

通学路については、既存の通学路を活用し、安全点検を継続して実施します。新たに通学路に設定される箇所については、必要な安全対策を検討します。併せて、各小学校において、引き続き、安全教育を実施します。

#### 通学負担の軽減

統合後の通学区域においても徒歩での通学を基本とします。通学区域再編の過渡期において何度も通学先が変更になる児童と、通学が長距離となる児童が通学先を選べるようにすることや、路線バスを安心して通学に利用できるようにすることなどの施策を検討、実施します。



### 3 学校統合における児童への配慮

統合時の児童の不安や負担を軽減できるよう、児童同士の事前交流や生活時程の調整などに取り組みます。



### 4 学校運営協議会と地域学校協働活動

学校運営協議会で話し合われてきたことや地域学校協働活動の取り組みを引き継ぎながら、学校と地域の連携・協働をさらに深め、より良い活動が実践できるようにします。



### 5 保護者と教職員による組織（PTA）

2022年度から各校のPTAによる話し合いが行われています。今後も、課題解決に向けた検討を各校のPTA 同士で進めます。



### 6 歴史の継承

今後も、新たな小学校に愛着を持ってもらえるよう、各校の歴史や想いを継承します。物品は、教育活動への利用などの視点から必要なものを選定し、保存方法等を検討します。また、学校独自の教育活動等についても、継承します。

### 7 校歌・校章

新たな校歌・校章は、2025年度の本町田東小学校と本町田小学校の統合前に作成します。作成方法は、公募や児童の案、地域に縁のある人への依頼など、他自治体の事例を参考に検討します。



## 第4章 新たな学校づくりに関連した取組



### 1 引越し

児童の学校生活や教育活動に支障が生じないよう、文書や物品、OA 機器類などの整理や引越しの調整を行います。

### 2 学校給食

学校統合後の新校舎建設期間や新校舎使用開始後も、安全・安心でおいしい給食を継続して提供します。

### 3 避難施設

学校施設は、震災や風水害といった災害時の避難施設です。学校統合に際しては、新校舎や周辺施設、学校跡地において、防災機能の引き継ぎと、地域にとって最適な配置を検討します。



### 4 学童保育クラブ

統合後も安心して学童保育クラブを利用できるようにします。一小学校区に一つの学童保育クラブの整備、適切な育成スペースの確保や、保育の質の向上を図るとともに、安全対策や「まちとも」との連携を行います。

### 5 放課後子ども教室「まちとも」

学校統合後も希望者が全員利用できるようにします。利用状況を把握し、必要な活動環境の確保に向けた調整をします。



### 6 学校施設の活用

新たな学校は、より多くの方々に文化やスポーツ等の活動の場として活用してもらえる施設環境を整えることで、地域の方にも愛着を持ってもらえるような開かれた学校を目指していきます。

そのため、児童以外も利用できる区画やセキュリティ、学校施設利用のルールや予約方法等について検討します。



### 7 学校跡地

学校跡地の活用に関する基本的な考え方<sup>\*</sup>に基づくとともに、地域の方からご意見を伺いながら、学校跡地の活用検討を進めます。

#### 学校跡地の活用に関する基本的な考え方

- 地域にとって必要な機能は、その地域における統合新設校や、周辺施設等へ引き継いでいきます。
- 校舎などの建物は原則として取り壊します。
- 「市有財産の戦略的活用に関する基本方針」に基づき、民間事業者等への貸付・売却なども含めた、効果的な利活用を図ります。

## 第5章 新たな学校づくり基本計画の今後の進め方



### 1 新たな学校づくり推進会の設置

町田第三小学校・本町田東小学校・本町田小学校の統合を進めるにあたっては、基本計画に基づき、2023年度以降においても引き続き保護者、地域の方、教職員と必要事項について検討を行うとともに、計画全体の進捗状況についても共有する必要があるため、「町田市本町田地区小学校 新たな学校づくり推進会」を設置します。

