

まちだの未来の子どもたちにより良い教育環境を



～「新たな学校づくり基本計画」の議論を開始しました～

お問い合わせ 教育総務課 ☎042・724・2172

教育委員会では、少子化による児童・生徒数の減少と学校施設の老朽化という問題に直面しています。これらの問題を解決し、これからの子どもたちにとってより良い教育環境をつくるとともに、学校を地域住民がより利用しやすい場所とするため、新しい通学区域・新しい学校候補地・学校統合を行う順番および統合に向けた検討を開始する年度や、新しい学校に必要な施設機能などを定めた「町田市新たな学校づくり推進計画」を2021年5月に策定しました。

推進計画の策定後は市民説明会を行うとともに、推進計画に基づき2021年度から学校統合の検討を開始する4地区において意見交換会を開催し、保護者や地域の皆さまから新たな学校づくりに対するご意見やご質問をいただきました。

これらのご意見等を踏まえ、保護者や地域住民、学校の代表者の皆さまと共に統合後の新たな学校をどのようなものにしていくかを一緒に検討するため、4地区それぞれに「新たな学校づくり基本計画検討会」を設け、議論を開始しました。

推進計画を
動画で紹介
しています!



■検討会で検討を開始した地区

地区	統合する小学校	想定統合年度
本町田	本町田東小学校	2025
	本町田小学校	
	町田第三小学校	2028
南成瀬	南第二小学校	2025
	南成瀬小学校	
鶴川東	鶴川第二小学校	2026
	鶴川第三小学校(一部)	
鶴川西	鶴川第三小学校(一部)	2026
	鶴川第四小学校	



■推進計画における学校候補地の変更について

推進計画では、児童の通学のしやすさやゆとりある施設環境の整備の視点から、つくし野小学校と南つくし野小学校の統合後の学校候補地を「つくし野セントラルパーク」としていました。

しかし、つくし野セントラルパークに学校を建設するために必要な地区まちづくりプランの変更について、区域内の地区住民等の多数の合意が得られないと確認できたことから、2022年1月7日の教育委員会第10回定例会において、推進計画で次点としていたつくし野小学校を学校候補地に変更しました。

■検討する主な項目

- ・施設整備
- ・通学の負担軽減
- ・通学路の安全対策
- ・子どもたちの心情への配慮
- ・校名、校歌、校章
- ・これまでの歴史の継承
- ・育てたい子ども像
- ・保護者組織の円滑な合流
- ・地域協働活動関係団体(学校運営協議会・まちとも・ボランティアコーディネーターなど)の円滑な合流

新たな学校づくりに関する取組の情報は町田市ホームページで随時公開していきます。ぜひご覧ください!



■今後のスケジュール(予定)

新たな学校づくり基本計画検討会													(仮称)新たな学校づくり推進会								
2021年度			2022年度										2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
第1回検討会 本町田地区:12月23日 南成瀬地区:1月24日 鶴川東地区:1月28日 鶴川西地区:2月7日			第2回 検討会	第3回 検討会	第4回 検討会	第5回 検討会	第6回 検討会	第7回 検討会	第8回 検討会	第9回 検討会	第10回 検討会	第11回 検討会	第12回 検討会	各地区の基本計画を 教育委員会へ報告			【統合】 本町田 南成瀬	【統合】 鶴川東 鶴川西		【新校舎 使用開始】 本町田 南成瀬	【新校舎 使用開始】 鶴川東 鶴川西
・統合に向けた検討項目について議論 ・基本計画策定後に(仮称)新たな学校づくり推進会において検討すべき項目・スケジュールについて議論													教育委員会で 基本計画を決定	・基本計画で定めた内容の進捗確認 ・基本計画において推進会で検討することとした項目について引き続き検討							

小・中学校の体育館が快適になりました!

～市立小・中学校全校に空調設置完了～ お問い合わせ 施設課 ☎042・724・2174



町田市では熱中症対策と教育環境の改善、及び避難施設としての機能向上のため、市立小・中学校の体育館に空調設備の設置を進めてきました。2020年度に小学校7校と中学校18校、2021年度に小学校35校と中学校2校へ設置し、市立小・中学校全校で設置が完了しました。併せて避難施設の機能向上として、非常用発電機も設置しています。学校へお越しの際は、ぜひご覧ください。

輻射を利用した空調のしくみ

熱は高い方から低い方へ移動するため・・・

暖房



暖房時は、輻射パネルの熱が人に移動します。

冷房



冷房時は、人の熱が輻射パネルに移動します。

体育館の空調設備ってどんなもの?

エア搬送ファン

冷房を必要とするほどでない時期に、涼風効果を得たいときに使用します。また、空気の流れをつくるため、窓や扉開けと併せて体育館内の換気に活用できます。

壁掛けエアコン

一般的な家庭用エアコンと同じです。輻射パネルと一緒に運転し、輻射効果が発生すると弱運転に変わります。



輻射パネル

パネルを冷やしたり暖めたりすることで、輻射効果が発生し、冷暖房を行います。輻射効果の利点は、一般的な冷暖風によるエアコンに比べて省電力で、風の影響や騒音を抑制できることです。