



# まちだの新たな学校づくり通信

Machida New Concept School 2040

2024年2月号

鶴川東・西地区

1頁 スケジュール変更

2頁 通学区の変更

3頁 2024年度入学児童の通学先

4頁 入学先変更・質問と回答

ともに学び、ともに育つ学び舎づくりを目指して

【発行】町田市教育委員会

小学校の統合や新校舎への引越し時期が変わります。

## 鶴川東・西地区新たな学校づくりのスケジュール変更

鶴川東・西地区では、2026年度に鶴川第三小学校の通学区を分割し、鶴川第二小学校と鶴川第四小学校にそれぞれ同じタイミングで統合する計画でした。しかし、鶴川第二小学校の敷地北側の斜面が土砂災害特別警戒区域となっており、新校舎建設時に指定を解除するために新たな擁壁工事が必要となることが2024年1月に判明しました。この擁壁改修工事を行うことで工事中の校庭面積が当初の計画より1/3程度に減少します。

このようなことから、児童の教育環境への影響を最小限にするため、鶴川東地区について、新校舎工事期間中の仮校舎として、現鶴川第三小学校校舎を使用することとし、学校統合を2029年度、新校舎使用開始を2033年度に変更することとしました。

### ○変更後の統合のスケジュール → 児童の動き

	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
現鶴川第二小学校	→			校舎解体及び新築工事				位置変更	鶴川東地区統合 新設校本校舎 (現鶴二小)
現鶴川第三小学校① (鶴川1丁目、能ヶ谷1・2・7丁目、広袴町)	→			①と統合	鶴川東地区統合新設校 仮校舎 (現鶴三小校舎)				
現鶴川第三小学校② (鶴川2・5・6丁目、広袴2・3・4丁目)	→			①・②と統合	鶴川西地区統合新設校 仮校舎 (現鶴三小校舎)				
現鶴川第四小学校	→			位置変更	鶴川西地区統合新設校 本校舎 (現鶴四小)				

①の希望者は、鶴川西地区統合新設小に残ることも選択できます。

#### ■鶴川第二小学校の児童への影響

- ・在校生（2023年度時点での1年生から6年生）は現在の校舎で卒業します。
- ・2024年4月に入学する1年生は、6年生の時点で鶴川第三小学校の位置の仮校舎に引越します。

#### ■鶴川第三小学校、鶴川第四小学校の児童への影響

- ・在校生（2023年度時点での1年生から3年生）は2026年度に統合します。
- ・2024年4月に入学する1年生は、6年生の時点で鶴川第四小学校の位置の鶴川西地区統合新設小学校新校舎に引越します。



ホームページに資料を掲載しています。詳細は右記二次元コードからご確認ください。

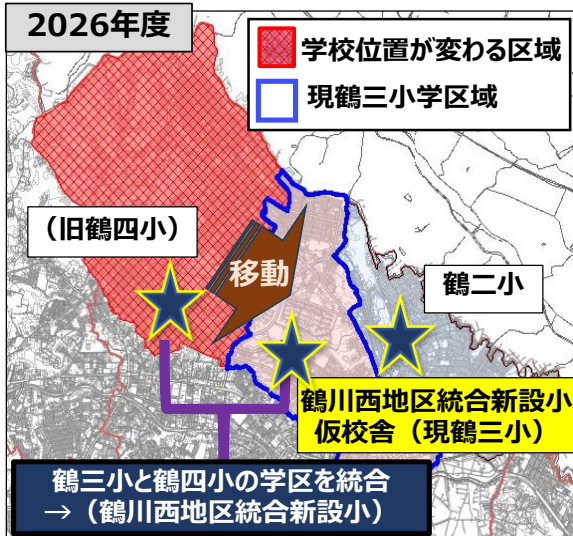


【スケジュールの変更について】

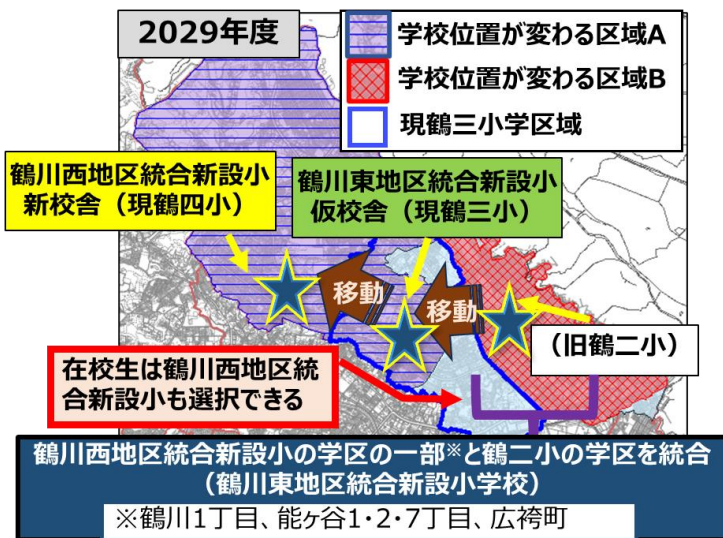
通学区域のスケジュールを変更します。

## 通学区域の変更について

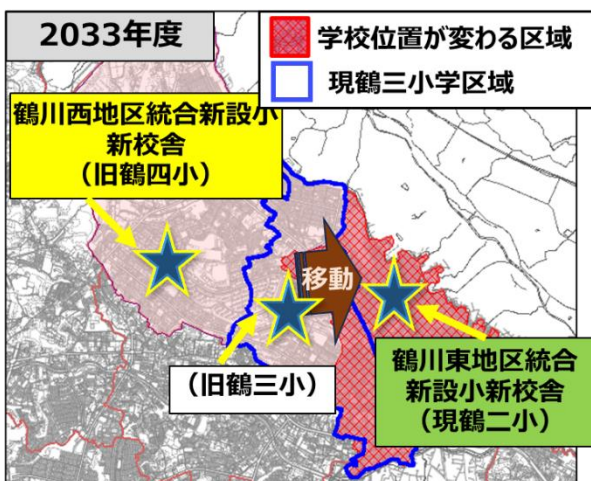
通学区域の変更時期は、以下のとおり変更となります。



2026 年度に鶴川第三小学校学区全体と鶴川第四小学校学区全体を統合し、現在の鶴川第三小学校の位置に鶴川西地区統合新設小学校が開校します。



2029 年度に鶴川西地区統合新設小学校は、現在の鶴川第四小学校に整備する新校舎へ移転します。そして、鶴川西地区統合新設小学校の学区のうち、現鶴川第三小学校の学区の一部（鶴川1丁目、能ヶ谷1・2・7丁目、広袴町）と、鶴川第二小学校の学区を統合し、現在の鶴川第三小学校の位置に、鶴川東地区統合新設小学校が開校します。



2033 年度に鶴川東地区統合新設小学校は、現在の鶴川第二小学校に整備する新校舎へ移転します。

住んでいる場所によって  
通学区域の変更時期が変  
わります。



学年によって通学する校舎が変わります。

## 2024年度4月入学の児童の通学先について

### ■鶴川第二小学校

2024年度に鶴川第二小学校に入学する1年生は、2028年度の5年生までは鶴川第二小学校に通学し、2029年度の6年生の時に現在の鶴川第三小学校の一部と統合し、現在の鶴川第三小学校の校舎を仮校舎とした鶴川東地区統合新設小学校に通学します。

変更後	学年	小学1年生	小学2年生	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生	中学1年生	中学2年生	中学3年生
2017.4.2～ 2018.4.1	指定校	鶴二小	鶴二小	鶴二小	鶴二小	鶴二小	【学校統合】 鶴川東地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴二中	鶴二中	鶴二中
	位置						現鶴三小			

### ■鶴川第三小学校

鶴川第三小学校の学区のうち、鶴川東地区（鶴川1丁目、能ヶ谷1丁目、2丁目、7丁目、広袴町）は、2026年度の3年生の時に鶴川第四小学校と統合します。（現鶴川第三小学校校舎）そして、2029年度の6年生の時に鶴川東地区統合新設小学校が就学指定校に変更となります。在校生については鶴川第四小学校に整備する鶴川西地区統合新設小学校に通学することもできます。

鶴川第三小学校の学区のうち、鶴川西地区（鶴川2丁目、5丁目、6丁目、広袴2丁目、3丁目、4丁目）のスケジュール変更はありません。2026年度に鶴川第四小学校と統合し（現鶴川第三小学校校舎）、2029年度に新校舎へ引越します。

		現鶴川第三小学校学区のうち鶴川1丁目・能ヶ谷1,2,7丁目・広袴町									
鶴川東地区	生年月日	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	
	学年	小学1年生	小学2年生	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生	中学1年生	中学2年生	中学3年生	
2017.4.2～ 2018.4.1	指定校	鶴三小	鶴三小	【学校統合】 鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	【学校統合】 鶴川東地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴二中	鶴二中	鶴二中	
	位置			現鶴三小	現鶴三小	現鶴三小	現鶴三小				

在校生は鶴川西地区統合新設校に残ることも可能です。（場所は現鶴四小）

		現鶴川第三小学校学区のうち鶴川2,5,6丁目・広袴2,3,4丁目									
鶴川西地区	生年月日	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度	2032年度	
	学年	小学1年生	小学2年生	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生	中学1年生	中学2年生	中学3年生	
2017.4.2～ 2018.4.1	指定校	鶴三小	鶴三小	【学校統合】 鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	鶴川西地区 統合新設校 【仮校舎】	【引越し】 鶴川西地区 統合新設校 【本校舎】	鶴二中	鶴二中	鶴二中	
	位置			現鶴三小	現鶴三小	現鶴三小	現鶴四小				



2024 年度新入学のお子様について

## スケジュール変更に伴う入学先変更について

2024 年 4 月に鶴川第二小学校、鶴川第三小学校に入学予定の児童については、スケジュール変更により、在学中に通学する学校の位置が変更となるため、入学先を変更することができます。対象の方には入学先変更の申請書を 2 月 16 日（金）に発送しています。変更を希望される場合は、忘れずに **3 月 6 日（水）** までにオンラインによる申請か、町田市教育委員会学務課まで申請書をご提出（郵送可：必着）ください。

現在の入学予定校	選択可能な近隣小学校		
鶴川第二小学校	鶴川第三小学校	三輪小学校	
鶴川第三小学校	鶴川第二小学校	鶴川第四小学校	大蔵小学校

説明会で多くいただいた質問をご紹介します。

### 在校生・新入生向け説明会でのご質問について

2 月 13 日に鶴川第二小学校と鶴川第三小学校で説明会を開催し、スケジュール変更やそれに伴う児童への影響について説明しました。そこでいただいた質問と回答を紹介します。説明会の資料やその他の質問については町田市ホームページに掲載しています。

Q. 現在の鶴川第二小学校の児童が 2029 年度から鶴川第三小学校の仮校舎に通学する間、スクールバスの導入や通学の安全対策への検討は行いますか。

A. 鶴川第二小学校の学区から鶴川第三小学校の位置に通学するための通学路については、改めて検討します。

2029 年度の統合に向けて、2026 年度中にはどのような通学路を設定すべきか協議会等で検討します。また、道路管理者や交通管理者（警察）と連携しながら、新たな通学路における必要な安全対策について検討し、統合前年度である 2028 年度には新たな通学路に必要な安全対策を行います。

Q. 鶴川第二小学校の敷地北側の斜面と擁壁は、危険な状態ではないのですか。

A. 現状の斜面の擁壁は石抜けや目立つ破損、土圧によるふくらみなどはなく、土砂災害に対して急いで対応を要するものではありません。また、斜面についても、現状問題はないと考えています。

<問い合わせ先>

- 新たな学校づくり全般に関すること  
学校教育部 新たな学校づくり推進課  
TEL：042-785-5471
- 入学先変更の申請に関すること  
学校教育部 学務課  
TEL：042-724-2176
- 施設や工事に関すること  
学校教育部 施設課  
TEL：042-724-2174



【スケジュールの変更について】

ここに掲載していない質問と回答はホームページで確認できます。

