

# 上尾市学校施設更新計画基本計画【概要版】

## ■ 計画の背景

- 現在の児童生徒数は、**ピーク時の半数程度**  
 児童数 約23,000人 ⇒ 約10,800人  
 生徒数 約11,000人 ⇒ 約5,600人  
 ⇒さらに減少する見込み
- 現在の校舎は、**約70%が建築後40年以上経過**  
 ⇒老朽化が進行
- 小中一貫教育  
 アクティブラーニング  
 少人数学級（35人学級）  
 etc } ⇒新たな教育や学習  
 に対応する  
**教育環境整備**
- 公共施設マネジメントの推進  
 ⇒質と量の適正化を図り、  
**安心安全で持続可能な公共施設の維持**

## ■ 計画の目的

- 新たな学校環境を必要とする取組に対応する施設整備
  - 学校施設の老朽化状況を踏まえた学校施設の効率的・効果的なマネジメント（※）  
**「持続可能な教育環境づくり」の推進**
- ※ 学校の適正規模・適正配置、学校施設の教育環境整備・老朽化対策・計画的な施設配置

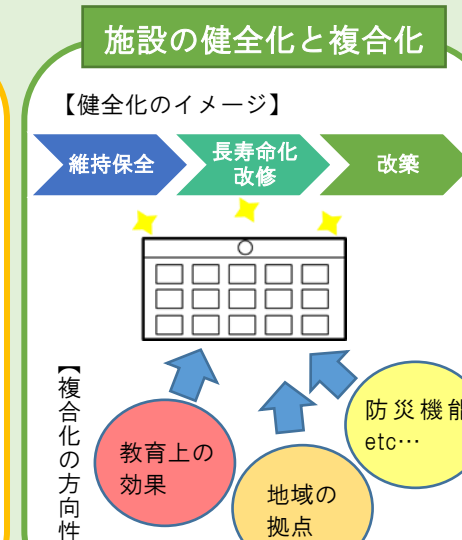
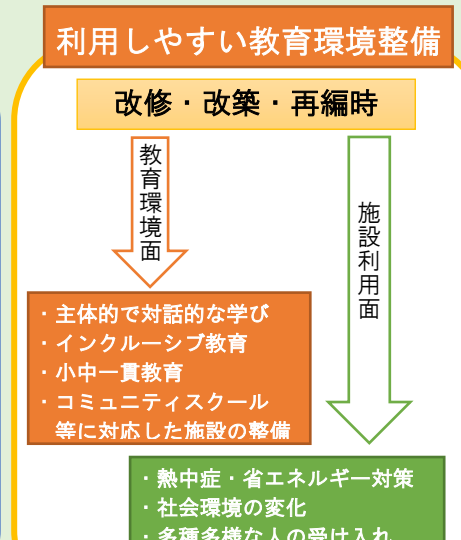
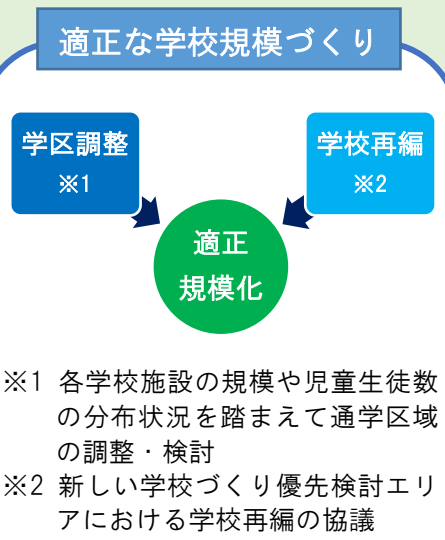
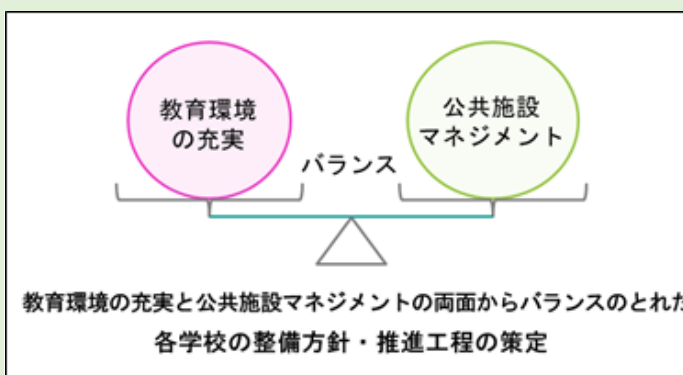
## ■ 計画期間と対象

- 計画期間 2021（令和3）年度～2055（令和37）年度の**35年間**
- 対象 市内小学校22校、中学校11校  
 ※教育制度改革や上位計画の見直し、市民ニーズの変化等、社会情勢により必要に応じて見直します。

## ■ 計画の目標

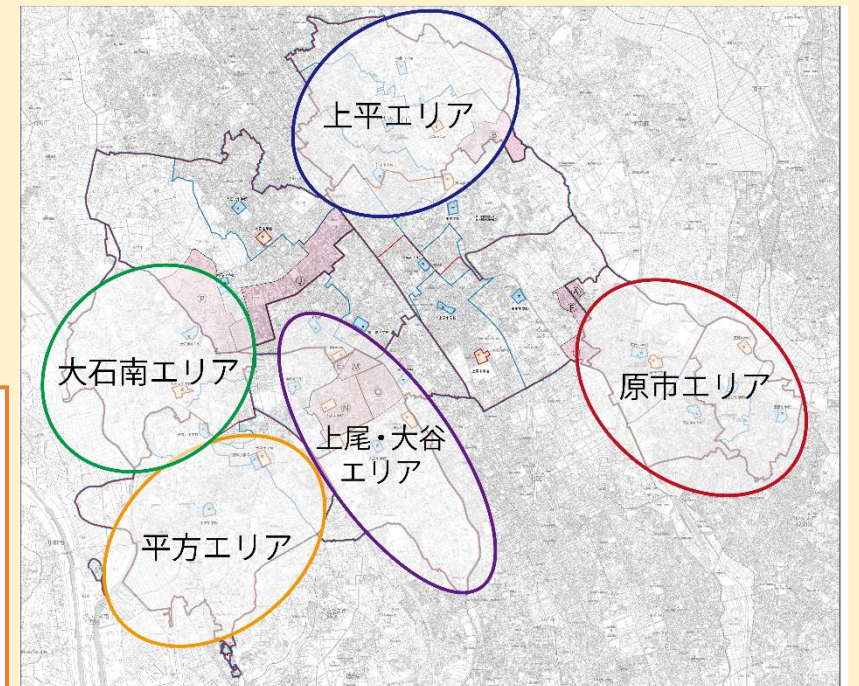
「**持続可能な教育環境づくり**」を教育環境整備におけるコンセプトとし、『**適正な学校規模づくり**』、『**利用しやすい教育環境整備**』、『**施設の健全化と複合化**』の3つを「これからの学校施設のあり方」として掲げ、教育環境整備の充実を図ります。

また、公共施設マネジメントの考え方のもと、**2055(令和37)年まで**教育環境の充実と公共施設マネジメントの両面から**バランスのとれた学校施設の更新**を目指します。



## ■ 新しい学校づくり優先検討エリア

- ◎ **学校規模の基準**  
 小学校 **18学級**（児童数約540人目安）  
 中学校 **15学級**（生徒数約525人目安）  
 を下回る
- ◎ 2025（令和7）年時点の**各学校の児童生徒数の見込みが減少**
- ◎ 地区内・近隣の児童生徒数の減少から**近隣学校と連携して新しい学校づくりの検討が必要**



「新しい学校づくり」に向けた協議  
 ● エリア単位で学校施設の更新等を検討（学校再編や施設の複合化、跡地利用、地域拠点・防災機能の役割など）

地域住民・保護者・学校関係者等と行政が協働して検討を行い、合意形成を図りながら、「新しい学校づくり」を進めていきます。

## 学校ごとの再編（案）

地区	学校名	学校の方向性（案）	地区	学校名	学校の方向性（案）	地区	学校名	学校の方向性（案）
上尾地区	上尾中学校	単独更新	平方地区	太平中学校	新しい学校づくり 2030年までに平方小、平方東小を統合、2032年までに平方北小と太平中を含めた（仮）平方小中一貫一体校を開校。 【太平中・平方東小敷地】	大石地区	大石中学校	新しい学校づくり 2032年までに大石南中、大石中を統合。【大石中敷地】
	東中学校	単独更新		平方東小学校			大石南中学校	
	上尾小学校	単独更新		平方北小学校			大石南小学校	新しい学校づくり 2029年までに大石南小、大石小を統合。【大石小敷地】
	中央小学校	単独更新		平方小学校			大石小学校	
	東町小学校	単独更新	原市地区	原市中学校	新しい学校づくり 2030年までに（仮）原市小中一貫一体校を開校。 【原市中・原市小敷地】		大石北小学校	単独更新
	東小学校	単独更新		原市小学校		上平中学校	単独更新	
	富士見小学校	新しい学校づくり 2030年までに鴨川小、富士見小を統合。 【富士見小敷地】	大谷地区	瓦葺中学校	指定校変更+中学校配置変更 2032年までに下記3校統合校の卒業児童が通う新設中学校を開校。 【尾山台小敷地】	上平小学校	新しい学校づくり 2034年までに上平小、上平北小を統合。 【上平小敷地】	
鴨川小学校	単独更新	新設中学校		上平北小学校				
西中学校	単独更新	尾山台小学校		新しい学校づくり 2027年までに尾山台小、原市南小を統合、2035年までに瓦葺小を含め開校。 【原市南小敷地】	芝川小学校	単独更新		
南中学校	新しい学校づくり 2033年までに南中、大谷中を統合 【大谷中敷地】	原市南小学校						
大谷中学校	単独更新	瓦葺小学校						
西小学校	単独更新							
今泉小学校	単独更新							
大谷小学校	単独更新							

【学校施設更新全体行程表】

【凡例】新しい学校づくり優先検討エリア対象校 : 【検討～判断】期間 【実施】期間 ： 目標耐用年数(設定寿命)到来年度(延命利用できない棟)  
 建物更新校 : 【検討～判断】期間 【実施】期間 ： 目標耐用年数(設定寿命)到来年度(延命検討可能棟)  
 ※矢羽中の文字はアクションプラン名称

地区	学校名	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年			
上尾	上尾中学校	建物更新				北校舎西				北校舎東																													
	東中学校							建物更新				金工木工特別教室 体育館																											
	上尾小学校					体育館			北校舎	建物更新				南校舎	給食室																								
	中央小学校						北校舎			体育館			東校舎	建物更新																									
	東町小学校			建物更新																																			
	東小学校									建物更新				管理・南校舎 給食室																									
	富士見小学校			新しい学校づくり																																			
平方	太平中学校	新しい学校づくり				体育館																																	
	平方東小学校	新しい学校づくり																																					
	平方北小学校	新しい学校づくり																																					
	平方小学校	新しい学校づくり																																					
原市	原市中学校	新しい学校づくり																																					
	原市小学校	新しい学校づくり																																					
	瓦葺中学校	新しい学校づくり																																					
	尾山台小学校	新しい学校づくり																																					
	原市南小学校	新しい学校づくり																																					
	瓦葺小学校	新しい学校づくり																																					
大石	大石中学校	新しい学校づくり																																					
	大石南中学校	新しい学校づくり																																					
	大石南小学校	新しい学校づくり																																					
	大石小学校	新しい学校づくり																																					
	大石北小学校																																						
上平	上平中学校	建物更新				体育館	北校舎西																																
	上平小学校	新しい学校づくり				北校舎																																	
	上平北小学校	新しい学校づくり																																					
	芝川小学校			建物更新																																			
大谷	西中学校	建物更新				金工木工特別教室	体育館																																
	南中学校	新しい学校づくり																																					
	大谷中学校	新しい学校づくり																																					
	西小学校																																						
	今泉小学校																																						
	鶴川小学校	新しい学校づくり																																					
	大谷小学校																																						

※コンクリートの中酸化調査や圧縮試験等により躯体の健全性が確認された場合は、目標耐用年の延長も可能とします。