

**学校規模適正化(第2期)について  
(山田第五小学校区)**

**吹田市教育委員会学校教育部**

**教育未来創生室**

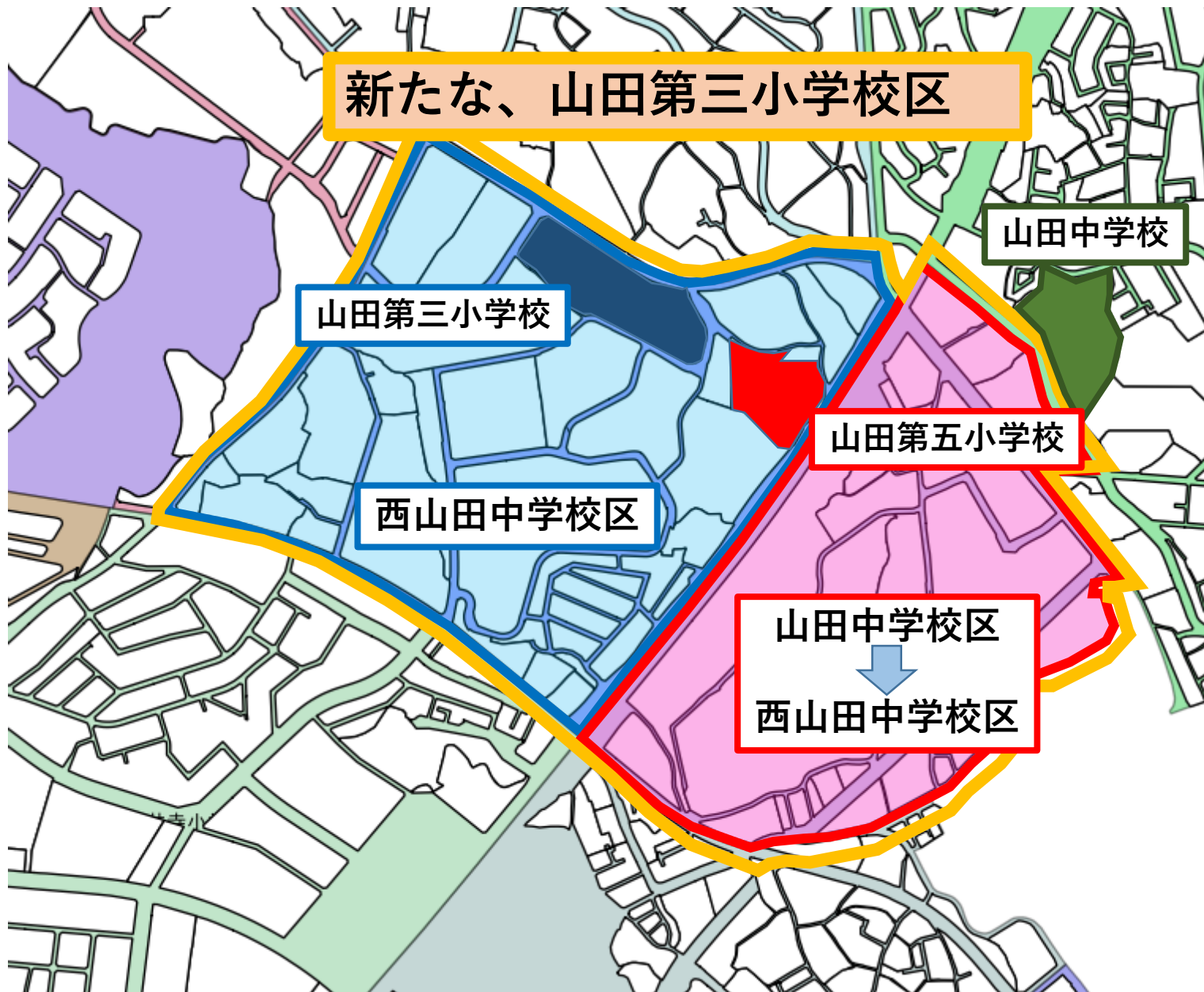
# 1 学校規模適正化（第2期）の手法

**山田第五小学校を山田第三小学校に統合する。**

当該統合に伴い、山田南・山田市場9番～11番（山田第五小学校区）については、西山田中学校の通学区域に見直しを行う。

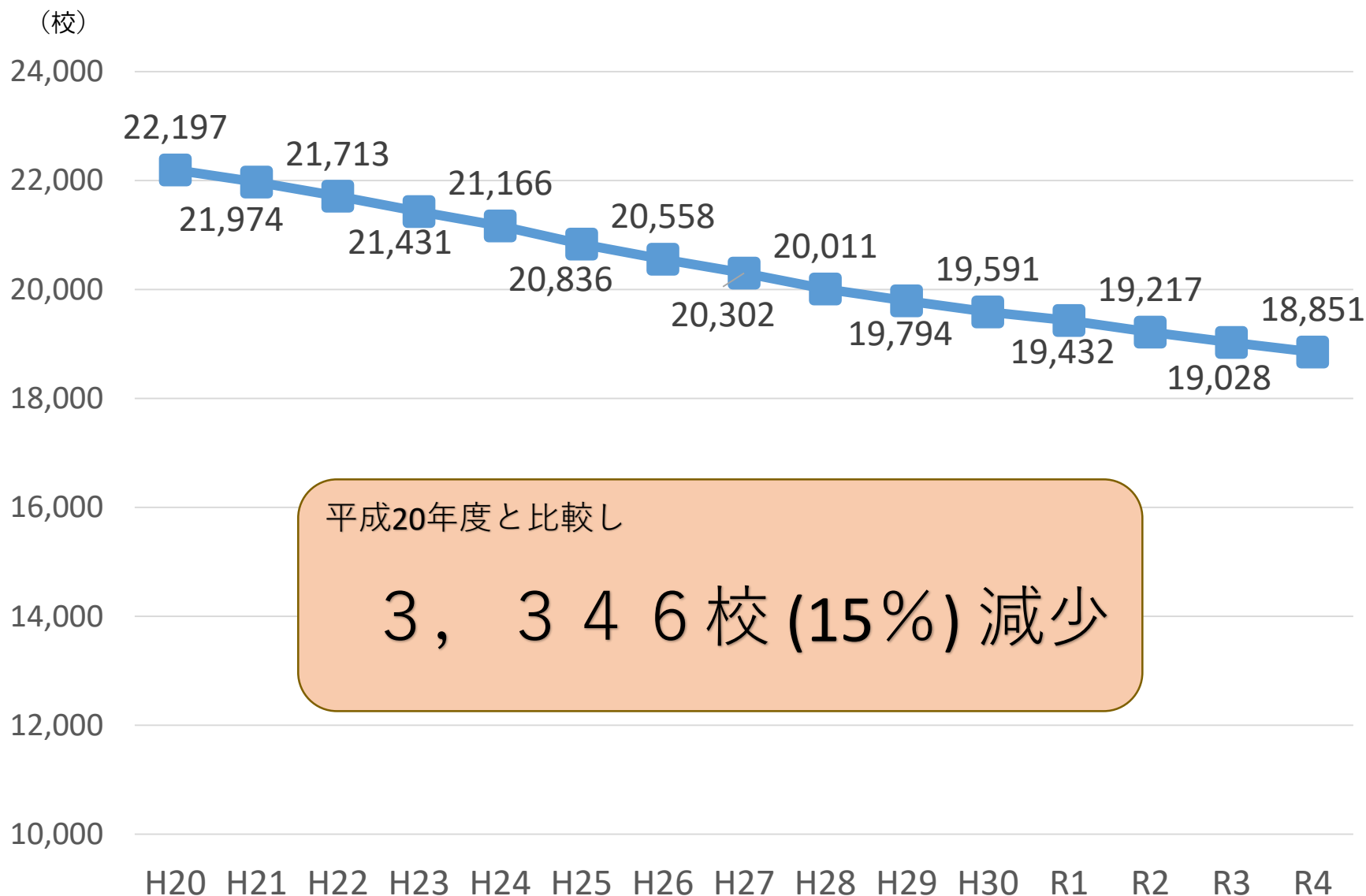
ただし経過措置として、**当分の間、当該地区に住んでいる者は、西山田中学校、山田中学校のいずれかを選択することができる。**

# 山田第五小学校の学校規模適正化

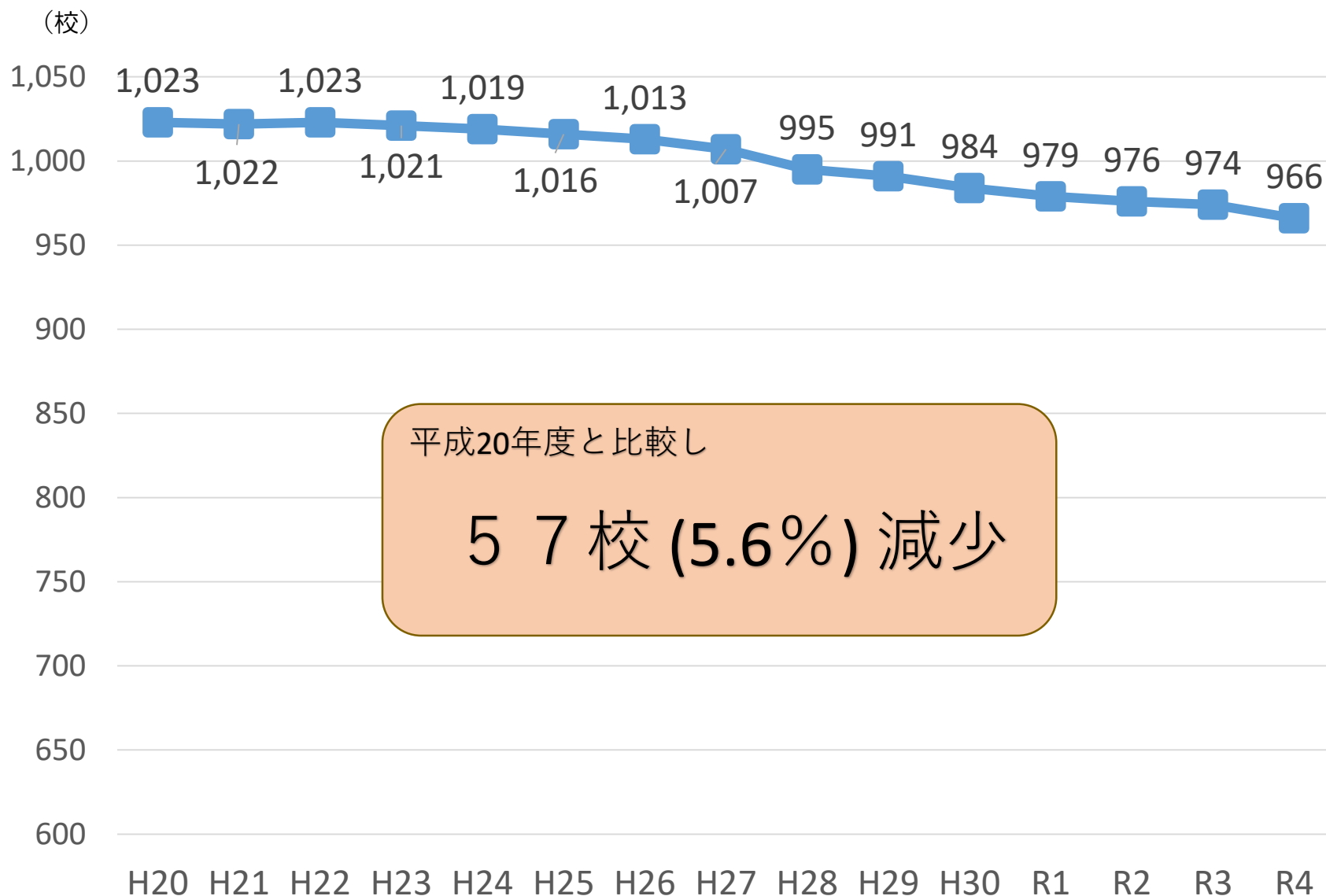


## 2 全国・大阪府における公立小学校の状況

# 全国の公立小学校の状況（平成20年度～）



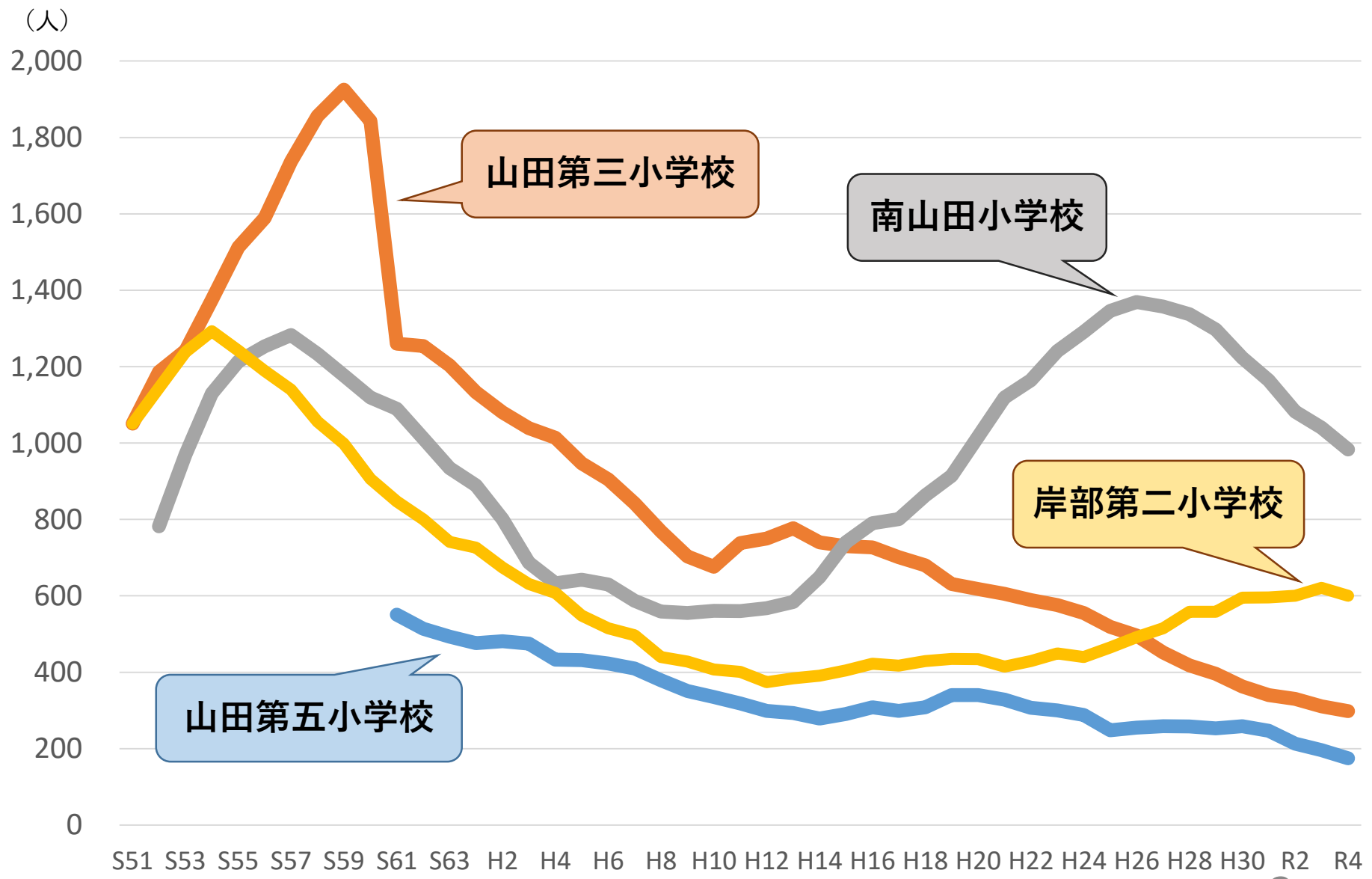
# 大阪府の公立小学校の状況（平成20年度～）



### 3 山田第五小学校・近隣小学校の状況

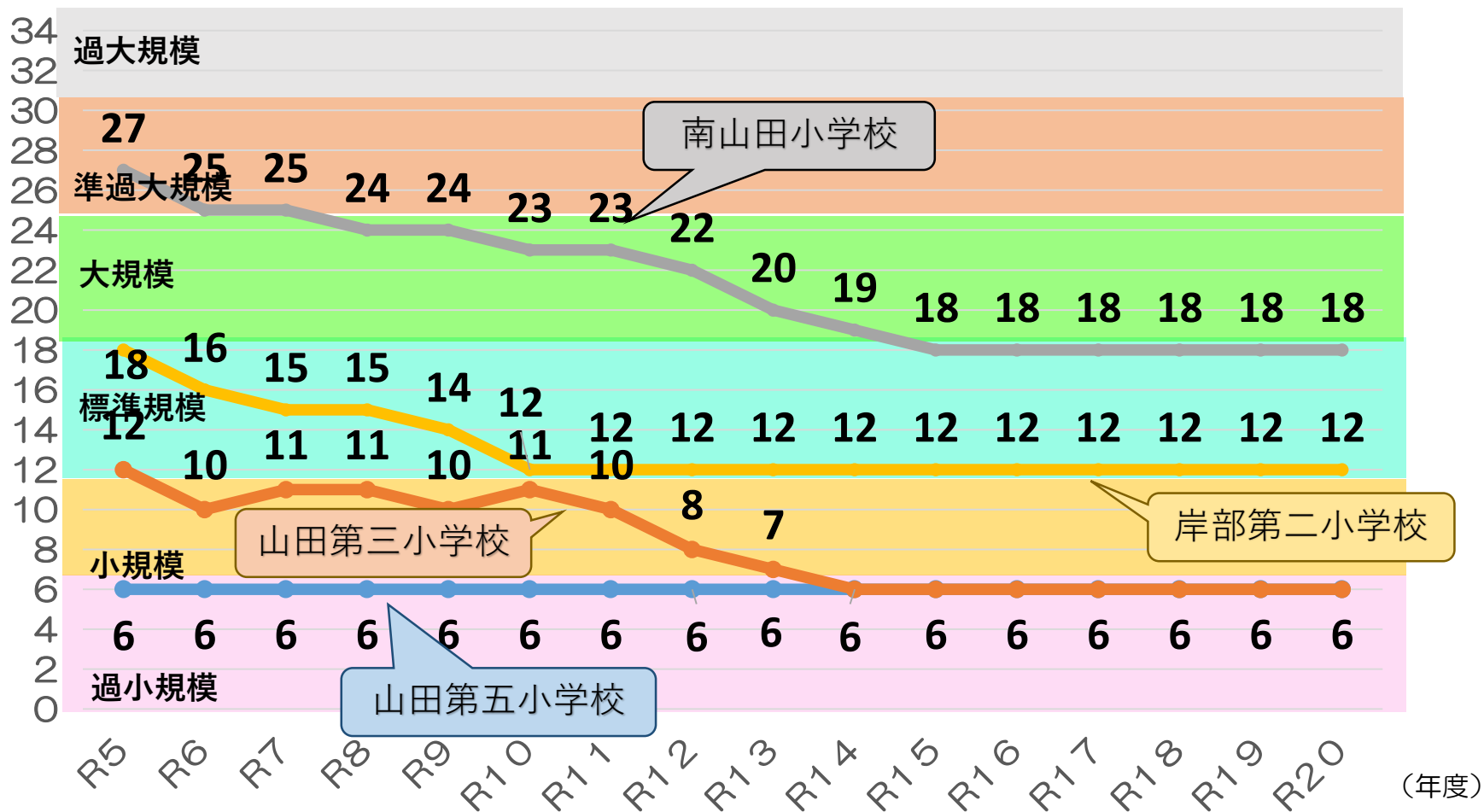


# 近隣小学校の学校規模の状況（これまでの児童数推移）

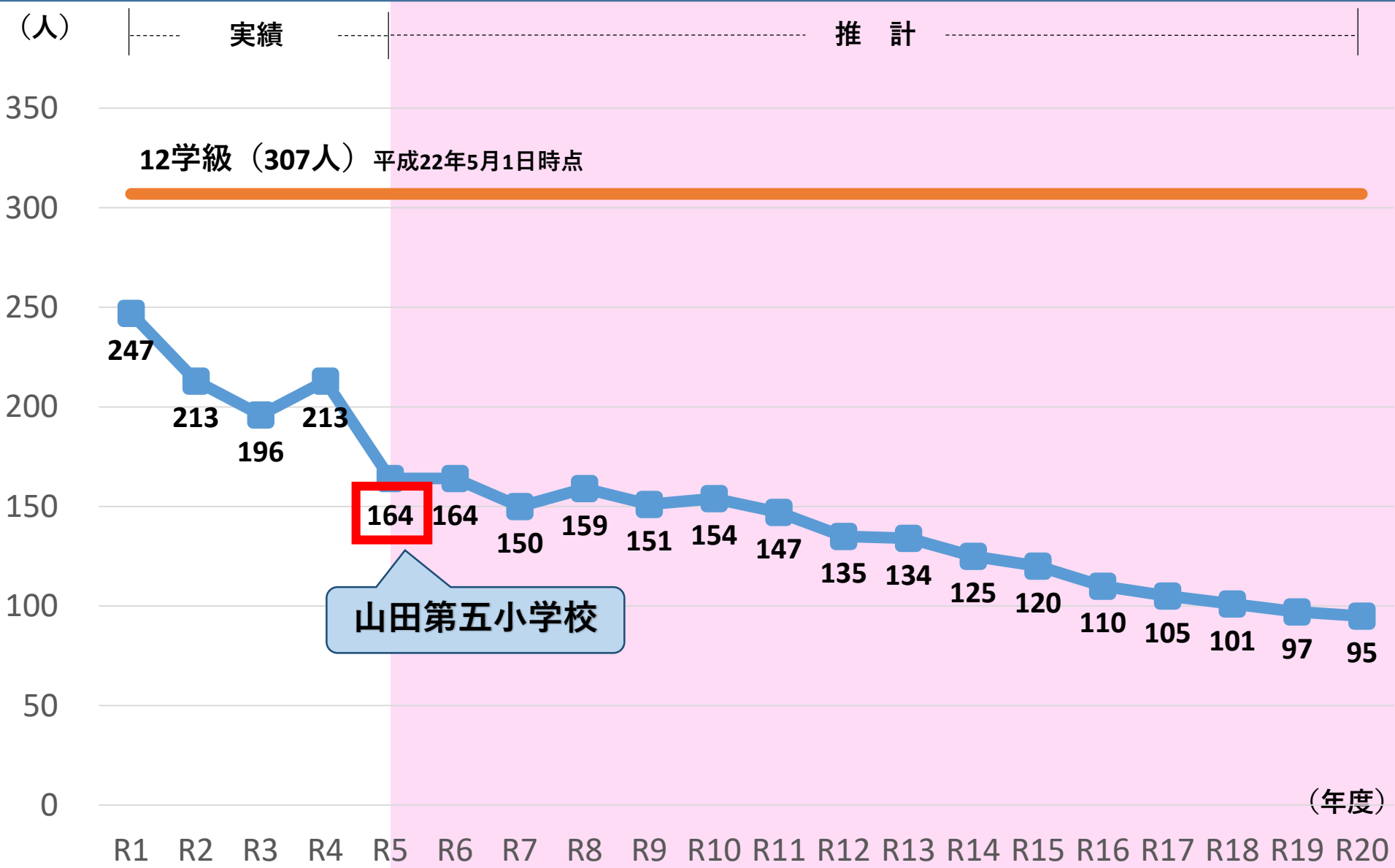


# 近隣小学校の学校規模の状況（学級数推計）

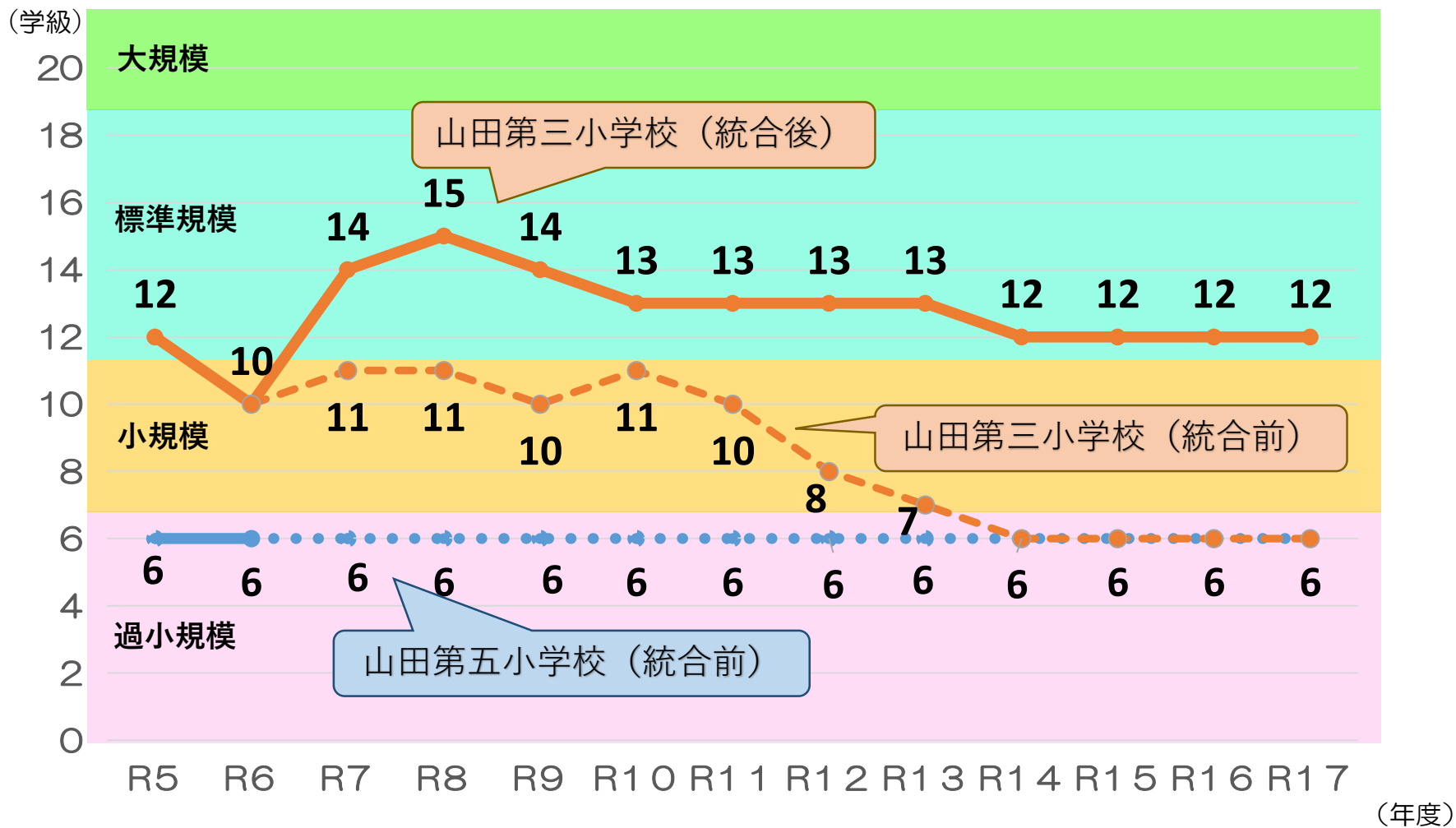
(学級)



# 山五小学校の学校規模の状況（児童数推計）



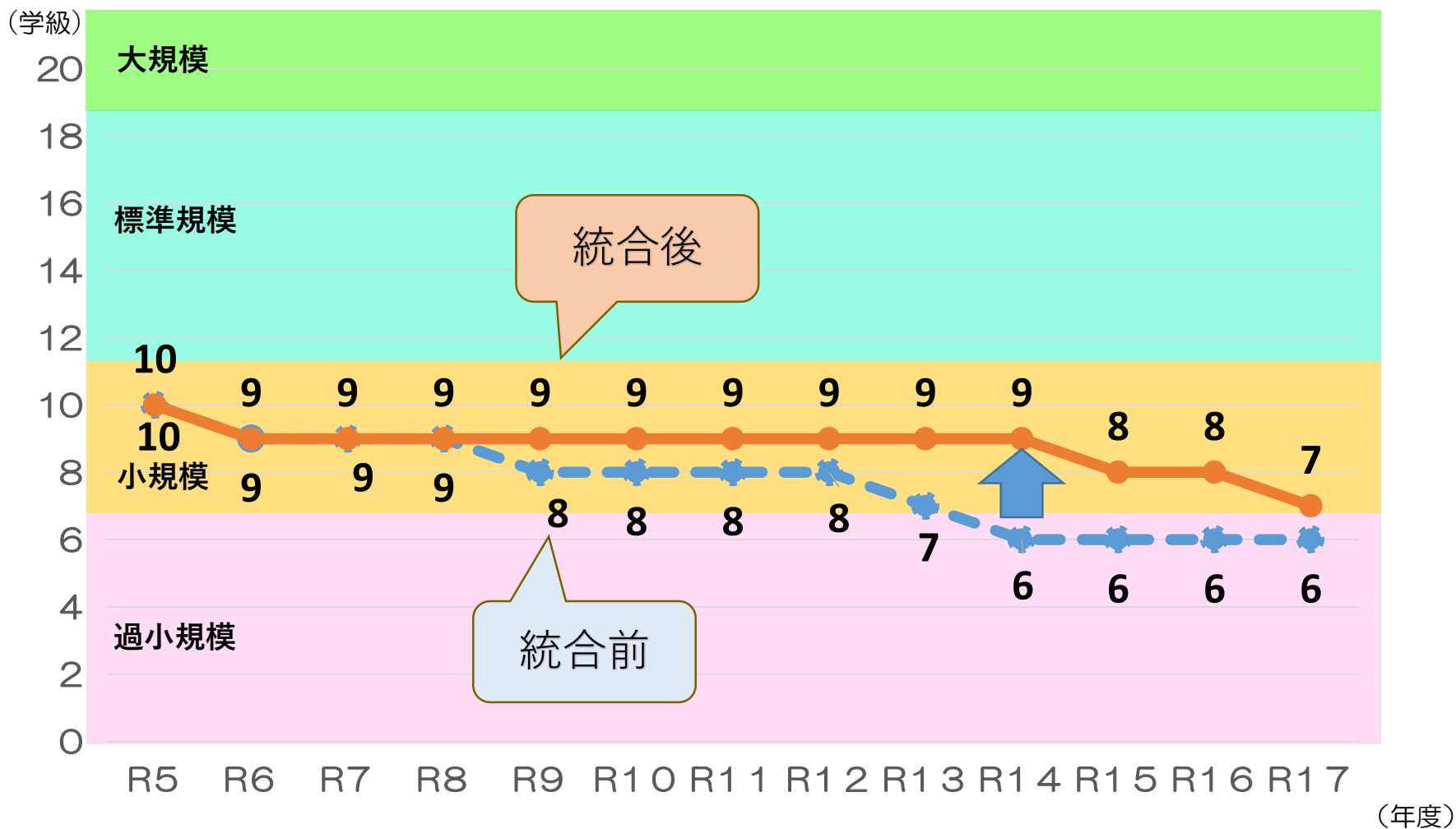
# 山五小が山三小と統合した場合の学級数推計



# (参考)統合後の西山田中学校の学級数推計

## 西山田中学校

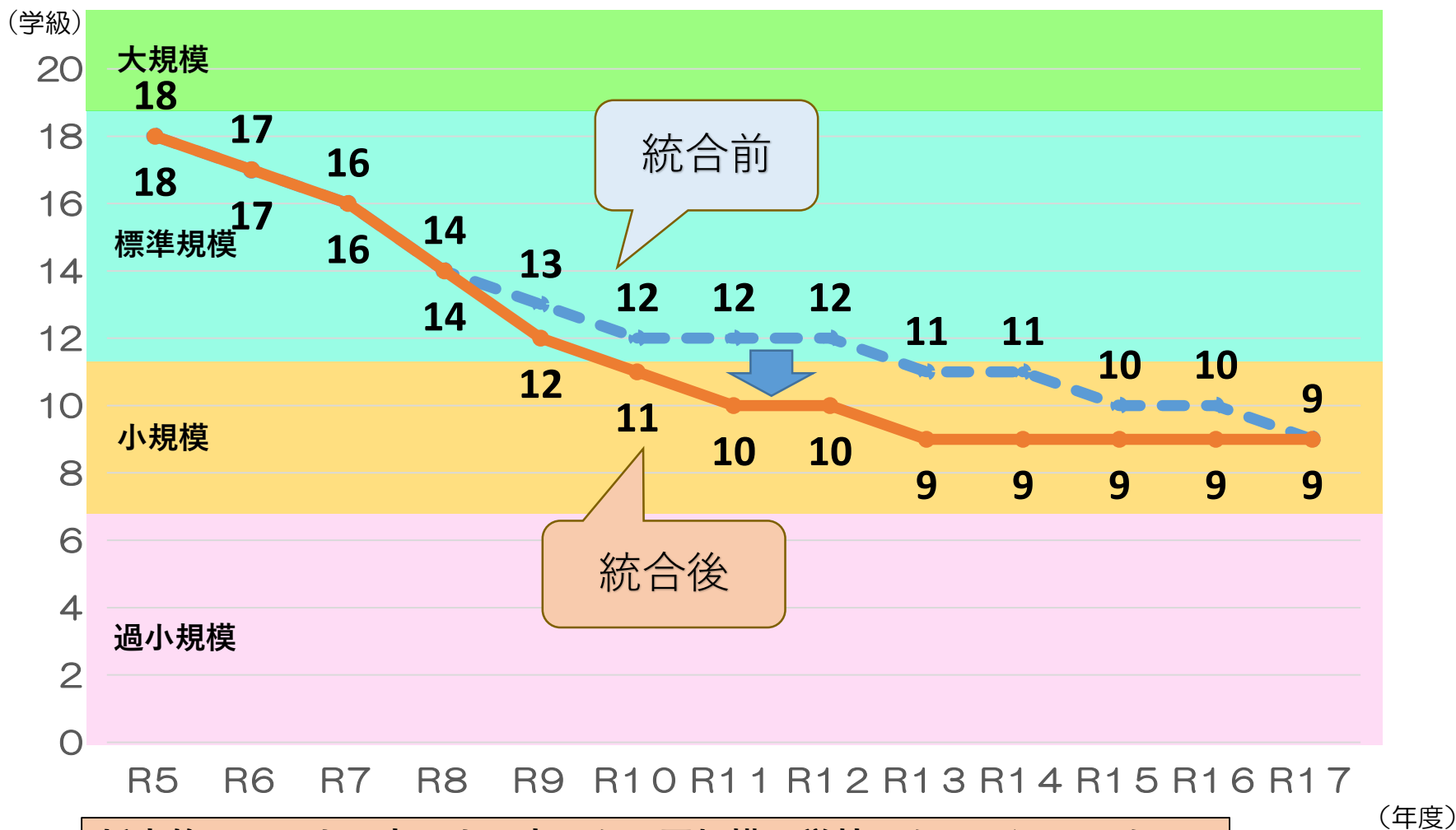
※ 統合後、児童全員が西山田中学校への進学を選択した場合



# (参考)統合後の山田中学校の学級数推計

## 山田中学校

※ 統合後、児童全員が西山田中学校への進学を選択した場合



将来的に、西山田中・山田中ともに同規模の学校となる見込みです。

## 4 具体的手法の検討過程

## 過小規模校に対する方策

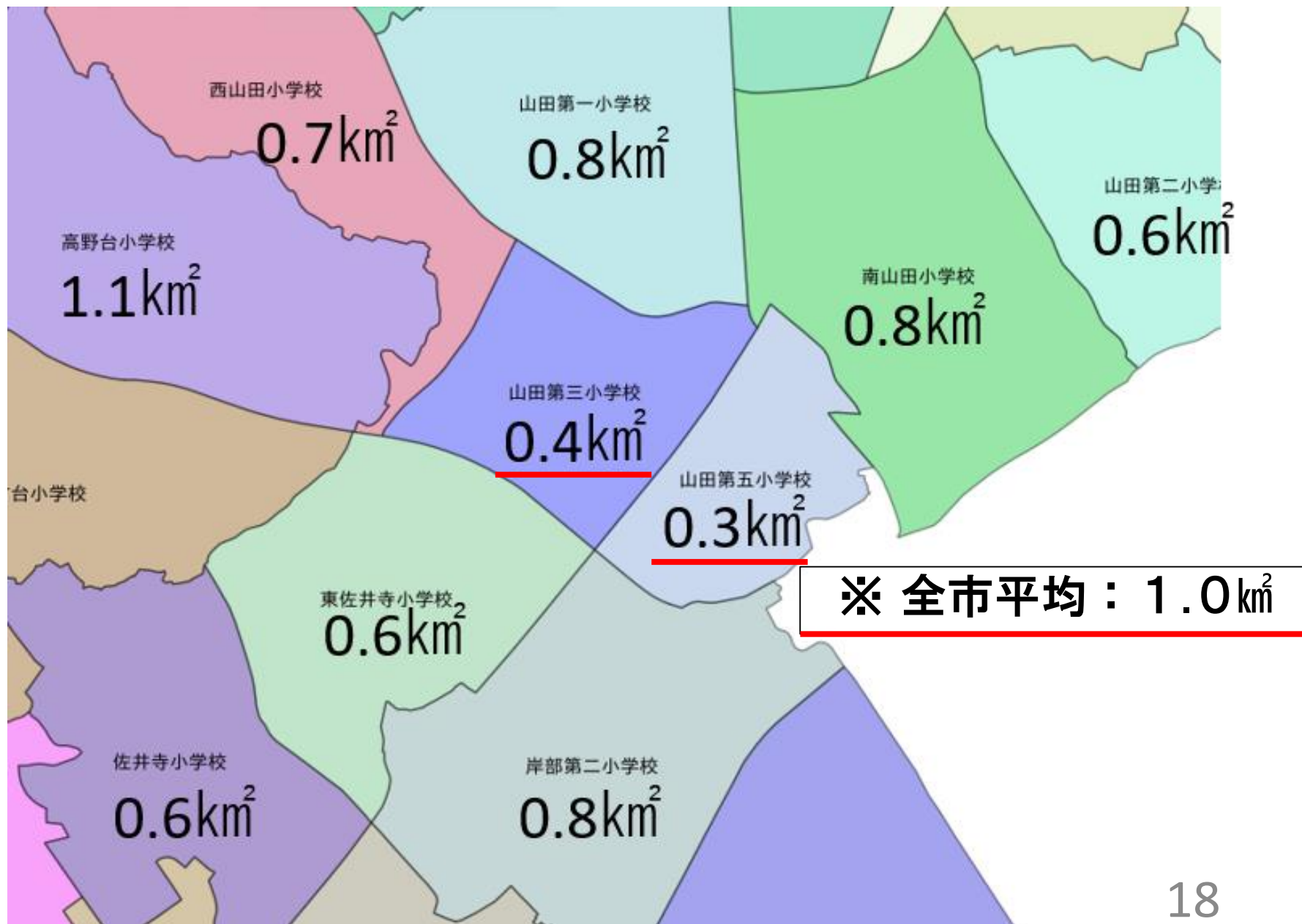
個別の事情を等を十分考慮したうえで、まず通学区域の見直し  
を検討し、通学区域の見直しが困難である場合には学校選択制  
の導入や学校の統合なども検討することによって課題解決を図っ  
ていきます。



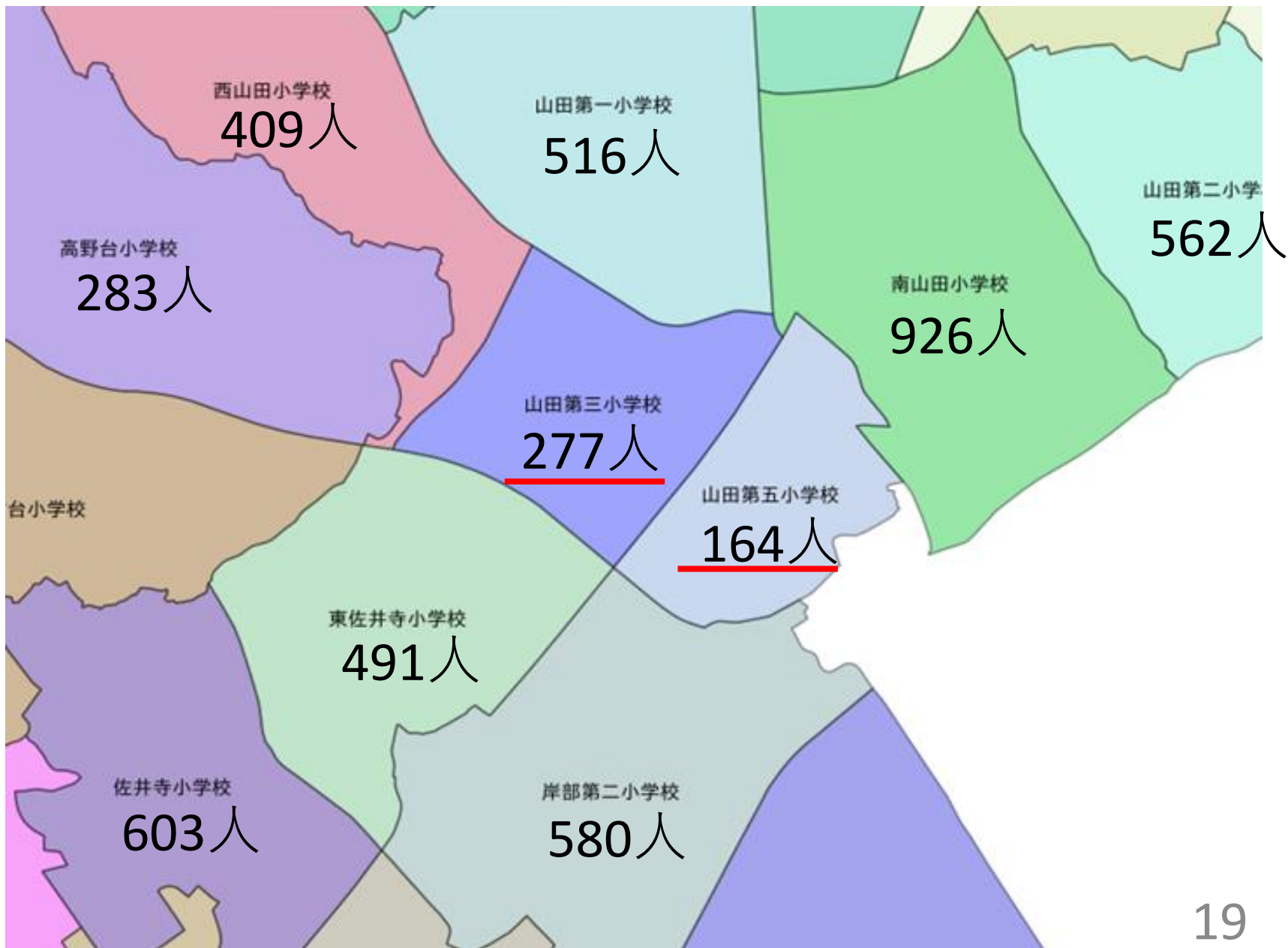
## 個別の事情(歴史的な経過等)

- 山田第三小学校区から分離して、山田第五小学校を設置。
- 分離により校区面積が小さい2つの小学校が誕生。
- 過小規模校化は、校区面積が小さいことが主な原因。

# 校区面積



# 小学校別児童数 令和5年(2023年)5月1日時点



## 南山田小学校

### (1)校区面積

- ・ 2つの小さい校区のうち、山田第五小学校は適正化するが、将来的に山田第三小学校が過小規模校となってしまう、  
根本原因が解決されない方策のため選択困難

### (2)人間関係の継続・維持の課題

根本原因の解消に繋がらない手法にもかかわらず、一部の児童に転校が発生することから、児童・保護者等の納得が得にくい

### (3)南山田小学校の児童数推計

児童数が減少傾向にあり、今後も減少が続く見込み

### (4)学校の教室不足

山田第五小学校の教室が不足し、大規模な校舎の増築が必要

## 山田第三小学校

将来、過小規模校となる見込みのため実施不可

## 岸部第二小学校

通学区域見直しの実施により、小規模校となるため実施不可

山五小と山三小の統合が最善策と考えます。

## 山田第三小学校

### (1)事業効果

- ・ 過小規模校化の根本原因が解消されます。
- ・ 山田第五小学校の学校規模適正化が実現可能であり、山田第三小学校の過小規模校化の問題も同時に解決できます。

### (2)通学路

両校は、ほぼ隣接しているため、通学距離の影響が最も少ない。

## 南山田小学校

過小規模校化の根本原因が解消されないため、将来的に山田第三小学校の過小規模校の問題が残ってしまいます。

## 岸部第二小学校

過小規模校化の根本原因が解消されないため、将来的に山田第三小学校の過小規模校の問題が残ってしまいます。

以下の理由により導入困難

- 導入効果があるか不確実
- 学年によってばらつきが出る可能性がある
- 通学路の安全確保が多岐にわたる可能性がある

# 今後の主なスケジュール（予定）

令和5年度

令和6年度

令和7年度

9～10月

10/23

10/31

11月

地域諸団体への説明会  
児童・未就学児保護者への説明会

学校規模適正化実施計画(第2期)を策定

教育委員会会議

政策会議

市議会に学校条例改正案を提案



周知期間

通学路の安全対策  
学校の教室改修等  
山五・山三交流事業

4月

山五小・山三小を統合