

今後の学校施設整備の検討について

～守口市新しい学校・園づくり審議会の答申をふまえて～

令和4年7月25日

教育委員会事務局 教育総務課

1 守口市立学校施設整備の進捗

令和2年度

- 令和3年3月 「守口市立学校施設整備計画」の策定
- ・長寿命化改修を基本とした施設整備

令和3年度

- 令和3年7月 守口市新しい学校・園づくり審議会への諮問
- ・市立小・中学校等のあり方について

- 令和4年3月 審議会からの答申（第3次答申）
- ・小・中学校9年間を見据えた学びの充実
 - ・地域との協働やICT活用の視点を取り入れた、新しい時代の学校教育

2 第3次答申における施設整備に関する提言 (1/2)

(1) 多様な子どもたち一人一人が主体的・協働的で深い学びを行う学習環境

- 個別・最適な学びを実現する環境整備
- 学習環境及び避難所機能の向上から、屋内運動場への空調設備を計画的に整備
- 情報通信技術を活用した教育環境整備
- 特別支援教育をはじめとした義務教育を全ての子どもたちに実質的に保障する教育環境整備

(2) 学校規模適正化からの学習環境

- 八雲小学校と下島小学校の統合の検討に際し、十分な校地を確保した上で、八雲中学校を含めた義務教育学校の設置
- 守口小学校の教室不足への早急な対応として、中長期的観点から児童・学級数の変動に対応できる、学習環境の向上を見込める施設整備
- 錦中学校区の小中一貫教育の推進にあたり、施設や学校運営上の工夫について研究し、義務教育学校や併設型小・中学校への再編

2 第3次答申における施設整備に関する提言 (2/2)

(3) 安全・安心を確保できる教育環境

- 自然災害、火災等への備えとして、防災体制環境の整備
- 感染症対策が可能な余裕のある教室数や広さを確保した教育環境整備
- 熱中症対策として、ウォータークーラーや屋内運動場への空調設備の設置
- 防犯の向上と地域協働が両立できる学校のセキュリティゾーンの計画

(4) 社会に包容された学校

- 脱炭素社会の実現に向け、環境へ配慮した施設整備
- 他の公共施設棟等との複合化・共用化を促進し、地域や社会との連携や協働を図る施設整備
- 老朽化対策にとどまらず、既存校の学習環境向上を伴った長寿命化改修の計画的な推進

3 守口市学校規模等適正化基本方針(改訂版案)の施設整備

(1) 守口小学校の校舎整備

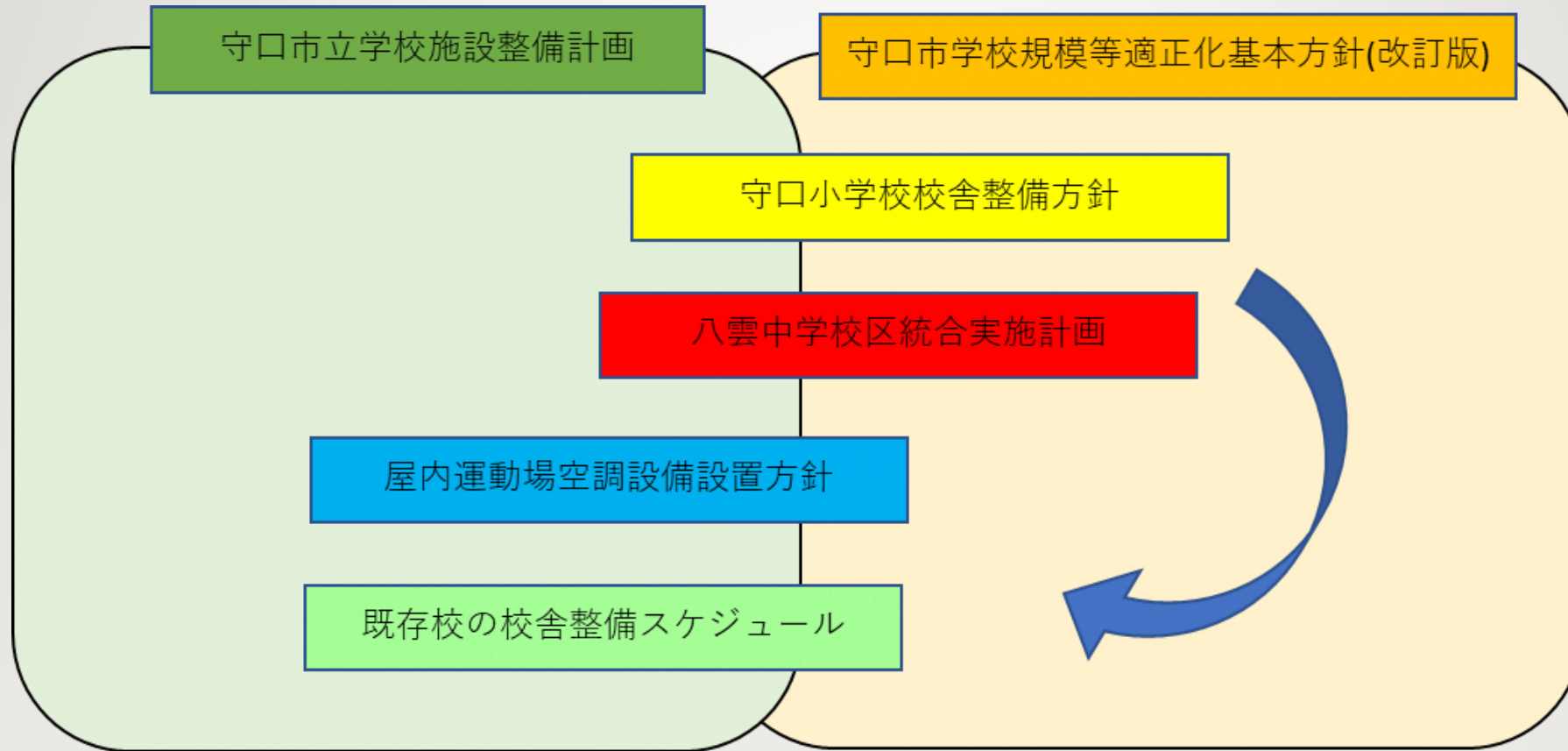
(2) 八雲中学校区の義務教育学校の設置

(3) 屋内運動場への空調設備の設置

(4) 既存校の校舎整備

長寿命化改修（学校照明LED、空調設備の更新など）

施設整備の検討について（イメージ図）



4 今後の学校施設整備の予定

令和4年度

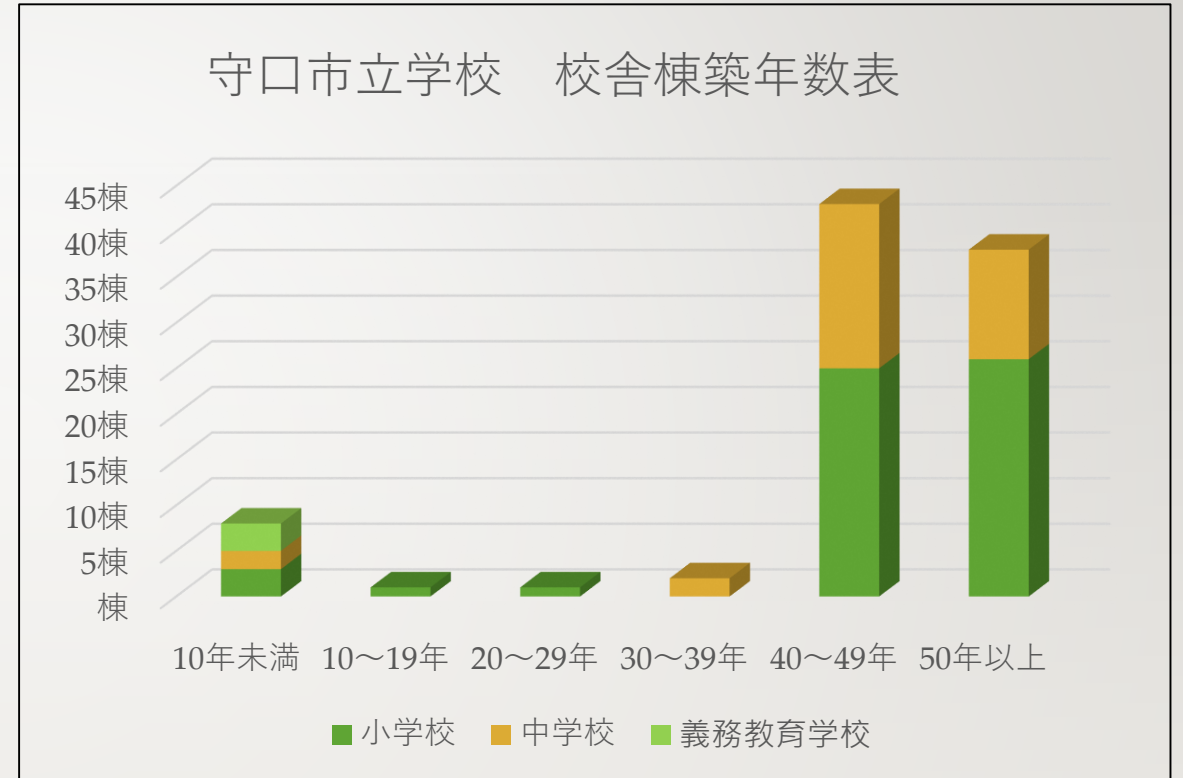
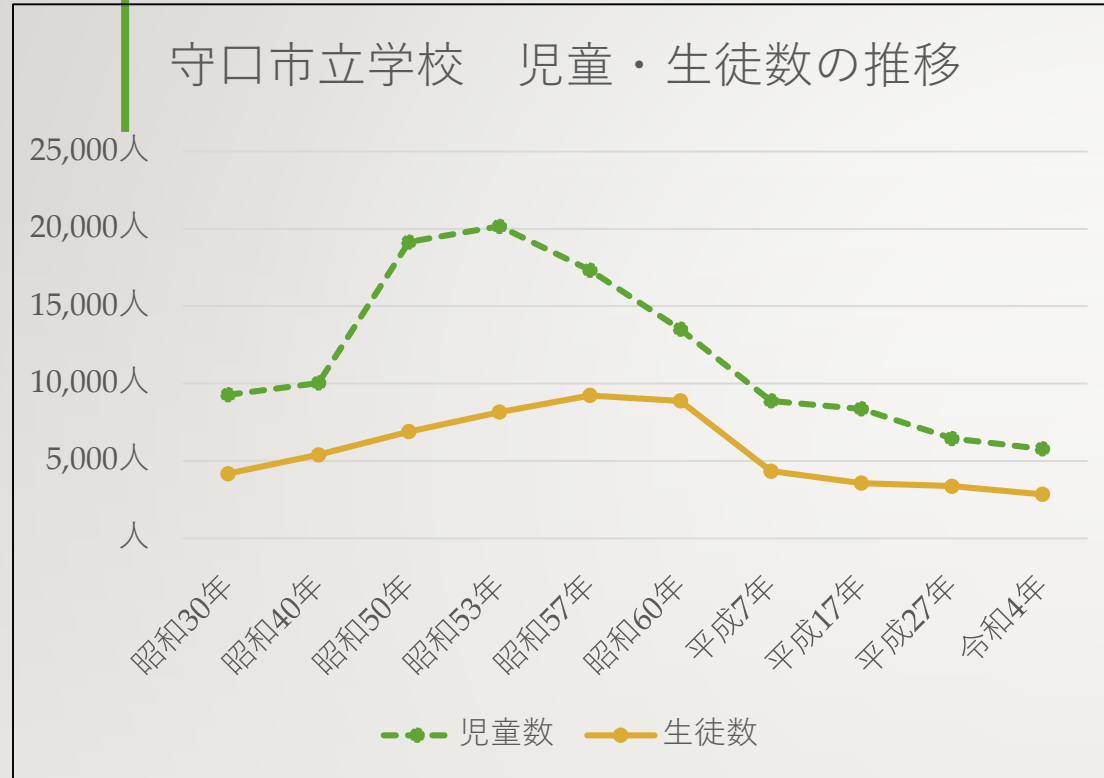
- 令和4年5月 「守口市学校規模等適正化基本方針(改訂版案)」の作成
- 令和4年6月 守口小学校測量業務委託の契約（～3/31）
- 令和4年7月 （改訂版案）のパブリックコメント実施（～7/31）
- 令和4年7月 屋内運動場空調設備設置可能調査業務委託の契約（～11/30）

今後の予定

- 令和4年8月 「守口市学校規模等適正化基本方針(改訂版)」の策定

- ・ 守口小学校の校舎整備方針の決定
- ・ 八雲中学校区統合実施計画の策定
- ・ 屋内運動場空調設備設置方針の決定
- ・ 既存校の校舎整備スケジュールの決定

【参考】 守口市立学校の施設状況



【児童・生徒数のピーク時】 (令和4年5月時点)
 児童数 20,166人(昭和53年) ⇒ 5,781人(28%)
 生徒数 9,235人(昭和57年) ⇒ 2,840人(30%)

【築年数が40年以上の校舎棟】 (令和4年5月時点)
 小学校51棟/56棟 (91%)
 中学校30棟/34棟 (88%) ⇒ 全体81棟/93棟 **(87%)**