■前向き3年資格の課題イメージ

≪大阪市立A小学校の実例≫

(単位:学級数) 2歳児入学 1歳児入学 5歳児入学 4歳児入学 3歳児入学 0歳児入学 現状 児童・生徒推計(6年推計) → (仮推計値) ← 🖊 → 中長期推計 2018 2021 2025 2026 2019 2020 2022 2023 2024 2027 2032 2037 2040 (H30)(H31) (H32)(H33)(H34)(H35)(H36)(H37) (H38)(H39)(H44)(H49) (H52)学級数 14 16 18 19 **23** 25 27 **27** 27 28 28 29 30 (推計) ★直ちに不足! ★現行補助スキーム (課題) 増築工事が繰り返されることに 〔★起算〕〔前向1年〕〔前向2年〕〔前向3年 なり、更なる運動場の狭隘化な 工事② 工事③ ▼増築1回目 設計 工事(1) ▲2不足 ▲4不足 ど、児童・生徒への教育環境へ の影響が大きい 〔★起算〕 〔前向1年〕〔前向2年〕〔前向3年〕 ▼増築2回目 設計 工事(1) 工事② 完成 既存校舎 (参考) 校地の変遷 工事中は資材置き場等 イメージ 工事中は資材置き場等 前向き資格 3年整備① 前向き支格 前向き支格 3年整備① 3年整備② 運動場 運動場 で運動場がほぼ無し 6年先の学級数を見据えて で運動場がほぼ無し 運動場狭隘化に拍車 整備を行うことにより運動 場の狭隘化を防ぐなど、 児童の教育環境を考慮した ★教育環境を考慮した対応策(6年先の学級数を見据えた整備) 整備ができる 〔★起算〕〔前向1年〕〔前向2年〕〔前向3年〕 23 27 27 27 ▼増築1回目 設計 工事(1) 工事② 工事③ (+4)(不足()) (不足()) (不足()) ★再増築が不要! 既存校舎 (参考) 校地の変遷 前向資格3年⇒6年の見直 イメージ 工事中は資材置き場等 高層型 が必要! 運動場 校舎 で運動場がほぼ無し

運動場