

施設一体型小中一貫教育校と学校施設

2024（令和6）年度 第1回 二宮町施設一体型小中一貫教育校設置研究会

原 道子

2024.6.20

「学校施設の複合化の特徴と取組事例」より

学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議
学校施設と他の公共施設等との複合化検討部会

平成27年11月5日 文部科学省

複合化の効果と課題

<効果>

- ①施設機能の共有化による学習環境の高機能化・多機能化
- ②児童生徒と施設利用者との交流
- ③地域における生涯学習やコミュニティの拠点の形成
- ④専門性のある人材や地域住民との連携による学校運営への支援
- ⑤効果的・効率的な施設整備

< 課題 >

- ①地方公共団体内の部局間の連携、教職員や地域住民との合意形成
- ②施設計画上の工夫
 - 安全性の確保
 - 互いの施設の活動への支障の緩和
 - 施設の管理区分や会計区分の検討

①施設機能の共有化による学校施設の高機能化・多機能化

複合化により、単独の学校として整備するよりも施設機能が高機能化・多機能化し、学習環境の質の向上や他の公共施設等の効果的な活用が図れる



音楽ホールを含む区立文化センター等との複合化（品川区立第一日野小学校）



児童書コーナーを広く設けた市立図書館等との複合化（志木市立志木小学校）



競技用のバスケットボールコートをもつ2面有する体育施設との複合化（かほく市立宇ノ気中学校）

②児童生徒と施設利用者との交流

学校施設と他の公共施設等が併設されているという特徴を生かし、他の公共施設等との間で交流の機会を設けている。また、児童生徒と地域住民などの施設利用者との直接的な交流はなくても、日常的に他の公共施設等での活動等を目にすることで、地域とのつながりが感じられる



陶芸教室で交流する児童と地域住民
(いろは遊学館提供)



中学校の体育祭に保育園児も参加
(世田谷区教育委員会提供)



老人デイサービスセンターで交流する
児童と高齢者 (宇治市教育委員会提供)

③相互の活動に対する理解・関心が高められる

- 児童は日常的に地域住民が社会教育施設で活動する姿が見え、社会教育施設からも学校の様子が見えるなど、相互の活動に対する理解・関心が高められている。
- 老人福祉施設の窓から中学校のグラウンドの様子が間近に見られるため、地域の高齢者が新しい世代との繋がりを感じることができている。



敷地入口から昇降口までのアプローチ動線から
体育館やプールの様子を見ることができる（台東区立上野小学校）



老人福祉施設からは中学校のグラウンドの
様子が見える（京都市立御池中学校）

④地域における生涯学習やコミュニティの拠点の形成

学校施設と社会教育施設等との複合施設では、児童生徒の学びの場としてだけでなく、地域の人々の多様化する学習需要などにも応えるための地域における生涯学習やコミュニティ形成の拠点施設としての役割を担っている



幅広い年代に利用されている
文化センターのプラネタリウム
(品川区立第一日野小学校)



地域の生涯教育・交流活動の
拠点となるホール
(南砺市立利賀小中学校)



小学校、特別支援学校、発達支援センター
が併設し、地域の特別支援教育の核となっ
ている (十日町市立十日町小学校)

⑤東日本大震災の被災地における学校施設の複合化に関する取組

【釜石市】かまいし未来のまちづくりプロジェクト

市の南部に位置する唐丹地区及び北部に位置する鶺住居地区において被災した、小・中学校、幼稚園及び児童館等を同一敷地内で、それぞれが連携しやすい教育環境を整備すること、また防災拠点としての強化を図ることで、学校を主軸にまちを再生する取組

○鶺住居地区：『学校を核にまちを再生する』

複合機能：小学校、中学校、鶺住居児童館、鶺住居幼稚園、避難所

予定生徒数：小学校 12 クラス、中学校 6 クラス

建築着工予定：平成 27 年 6 月

開校予定：平成 29 年 4 月（竣工は平成 29 年 3 月）

<事業の目的>

①防災拠点としての施設づくり

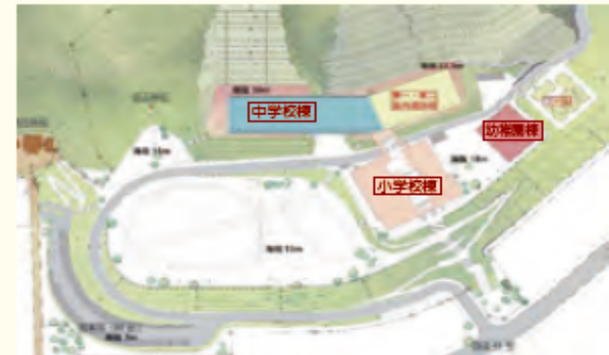
小・中学校、幼稚園、児童館の 4 つの施設を、安全な高台の同一敷地内で、それぞれが連携しやすい教育環境を整備。また、防災拠点としての強化を図るため、高台への避難経路を児童生徒や地域住民にも日常的に利用してもらえるよう、登下校や地域開放の動線に配慮した計画としている。

②街づくりの核としての学校づくり

新たに学校等が再建される場所は街に近接しており、鶺住居駅や住宅・商店機能、学校施設が集約された地域コミュニティの核となることを目指している。地域住民が小学校体育館の地域開放や学校敷地内にある白山神社への参拝などを通して、訪れやすい計画としている。



復興のイメージ図



基本設計最終案