

	安全性	景観・近隣配慮	地域開放	機能性	
校舎	<ul style="list-style-type: none"> ・児童、生徒の安全性 ・生徒、児童の昇降口の配置は？ ・入りやすい学童保育 ・入り口付近にPTAの部屋 	<ul style="list-style-type: none"> ・愛着のわく形態 ・地形にそった校舎のデザイン ・校舎の色は明るくし、近隣に暗さを感じさせないものに ・圧迫感のない校舎の形 ・校舎の高さ（日照権） ・校舎の窓（周囲から見えないように） ・圧迫感をやわらげる緑のテラス 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の方が利用できる教室 ・地域利用の機能を北側にまとめる（小アリーナ、PTA、地域活動、図書） ・外から出入りできるPTA室と地域活動室 	<ul style="list-style-type: none"> ・昇降口に近い職員室 ・職員室をガラス張りに ・普通教室は南側(全教室の採光) ・ホールの設置、多目的教室の確保 ・収納のできるスペースを十分に ・特別教室は低層階で（2階まで） ・タタミの準備（体育館避難時） ・音楽室の防音対策 ・入りやすい通級教室（不登校対応） ・プールの場所／プールは屋上 ・屋上のプールに屋根が欲しい 	<ul style="list-style-type: none"> ・三小一中の地域を現したレリーフ ・明るく光が入り風が抜ける中庭 ・廊下にベンチ設置 ・給食は自前で（中学生も） ・給食室、ランチルームも重要 ・保健室・サニタリー・多目的トイレのセット ・小中別の保健室 ・トイレに和式1か所（体力維持のため） ・アイランド式手洗い(トイレ以外) ・洗濯機・乾燥機：支援学級等
外構	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地内の見通しが良く不審者を発見しやすい ・周囲に配慮した、安全なプールの位置 ・工事中的子どもと車両の出入り ・工事車両は北側通用門だけ・歩車動線（自転車・バイク含む）の分離 ・給食室＋配送車の動線 ・バスの出入り口（年数回） ・通学路と正門の位置の関係 ・校門の配置、利用者は北：東（1：1） ・雨水対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅との距離確保 ・近隣に対する日当たり ・子供の声への配慮、近隣への騒音 ・学校から／近隣からの視線配慮 ・植樹等で潤いある景観を ・フェンス、外から見えないように ・グラウンド砂ぼこり対策（東側） 	<ul style="list-style-type: none"> ・グラウンド、体育施設の開放 ・体育館は地域利用しやすい位置に ・体育館への独立動線を確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・グラウンド南側を外から見えないように ・できるだけ広い、小中それぞれが安心して使えるグラウンド ・グラウンド3つ（小、中、育成）欲しい ・グラウンドにナイター設備 ・グラウンドにクラブ更衣室を設置するスペース ・グラウンド防球設備 ・工事期間中のグラウンド（確保） 	<ul style="list-style-type: none"> ・体育館は2つ ・低学年運動スペースの確保 ・幼稚園側が小の遊び場となるように ・雨の日でも利用できる運動スペースや遊具配置 ・デッドスペースを少なくし、遊具スペース等で有効活用 ・遊具スペースのすぐそばに育成学級
敷地外	<ul style="list-style-type: none"> ・正門の安全（交差点） ・危険な交差点、陸橋できないか・（現グラウンド南側から）橋をつけて欲しい 	<ul style="list-style-type: none"> ・公園、集会所を取り込み敷地を広げる 			



ポイント

- ・子どもを見守りやすい室配置
- ・安全な外構計画(歩車分離・プールなど)
- ・安全な通学路(交差点・橋設置)
- ・工事中的安全確保

- ・圧迫感と見え方に配慮した建築デザイン
- ・地域への騒音や砂ぼこりの影響を配慮

- ・地域利用しやすい施設の確保・配置(グラウンド・体育館・図書室など)

- ・全学年が活動しやすい諸室計画
- ・全学年が雨天・夜間も遊びやすい屋外活動スペースの確保
- ・敷地内スペースの有効活用