

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



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