

	メリット	デメリット(課題)
プールあり	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業を組みやすい</li> <li>移動時間がかからない</li> <li>災害時の生活用水として使用可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教員の水質管理・安全管理負担</li> <li>天候によるため、計画的な実施が困難</li> <li>改築費、改修費等の財政負担</li> <li>体育館が地下1階 ※</li> </ul>
プールなし	<ul style="list-style-type: none"> <li>教員の水質管理・安全管理の負担軽減</li> <li>改築費、改修費等の財政負担軽減</li> <li>体育館が1階 ※</li> </ul> <p>&lt;民間屋内プールの場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>計画的に授業実施可能</li> <li>水泳教育の向上(専門インストラクター指導の場合)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>移動に時間がかかる、移動時の安全確保策が必要</li> <li>授業の組み方に工夫が必要</li> <li>受入先施設との調整</li> <li>水泳授業を委託する場合、規模によっては、経費増の可能性あり</li> <li>災害時の生活用水の確保(地下ピットを活用した貯水槽等で対応)</li> </ul>

※ 神明中改築の場合のメリット、デメリット