

平面計画についての比較検討（案）

教育委員会事務局 学校教育課

	【A案-1 既存校舎南側】：2階 コの字型	【A案-2 既存校舎南側】：2階 L字型	【B案 既存校舎北側】：3階 L字型
<p>平面図 (S=1/2,000)</p>	<p>凡例 ■：新校舎 □：既存校舎</p> <p>3階平面図</p> <p>2階平面図</p> <p>1階平面図</p>	<p>凡例 ■：新校舎 □：既存校舎</p> <p>3階平面図</p> <p>2階平面図</p> <p>1階平面図</p>	<p>凡例 ■：新校舎 □：既存校舎</p> <p>3階平面図</p> <p>2階平面図</p> <p>1階平面図</p>
<p>断面構成</p>	<p>太陽光</p> <p>グラウンド 中庭 駐車場</p> <p>新校舎 既存校舎</p>	<p>太陽光</p> <p>グラウンド 中庭 駐車場</p> <p>新校舎 既存校舎</p>	<p>太陽光</p> <p>グラウンド 中庭 駐車場</p> <p>既存校舎 新校舎</p>
<p>特徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・回廊型の配置であるため、移動が容易で特別教室の共用がしやすい。 ・新校舎は2階建てのため、既存校舎に日照の影響を与えにくい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎が長くなるため、グラウンドの配置計画への影響が大きくなる。 ・新校舎は2階建てのため、既存校舎に日照の影響を与えにくい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・既存校舎により新校舎の日照、グラウンドへの眺望は期待できない。 ・既存北側の限られた範囲での増築となるため新校舎廻りの整備に検討が必要。