

【連携募集】

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
光陵	普通科	面接 プレゼン テーション	<p>①課題レポートについては、観点ごとに評価し点数化する。(R=5点満点)</p> <p>②面接については、観点ごとに点数化し合計する。(M=10点満点)</p> <p>③プレゼンテーション(※)については、観点ごとに評価し点数化する。(P=15点満点)</p> <p>【選考】 次の式から算出した数値をS値とし、S値の高い者から総合的に選考する。 S(30点満点)=R+M+P</p> <p>※プレゼンテーションについて ○プレゼンテーションの内容はTOF Yの成果を踏まえたものとし、6分以内で発表する。 ・検査会場の黒板に模造紙等の資料を貼って発表することもできる。 ただし、コンピュータ等の電子機器を用いることはできない。 ・成果物については、自分で持ってこられるようなものであれば使用できる。</p>	課題レポートの評価の観点	課題 レポート (フロンティア レポート)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・表現力</li> <li>・理解力</li> </ul>	
				面接の評価の観点	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学希望の理由</li> <li>・中学校での教科等に対する学習意欲</li> <li>・中学3年間での教科等以外の活動に対する意欲</li> <li>・高校での教科・科目等に対する学習意欲</li> <li>・高校での教科・科目等以外の活動に対する意欲</li> </ul>	
愛川	普通科	面接	<p>○面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=60点満点)</p> <p>【選考】 M値の高い者から総合的に選考する。</p>	プレゼンテーションの評価の観点	連携募集用 自己紹介 シート
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題を設定する力</li> <li>・課題を解決する力</li> <li>・適切に表現する力</li> </ul>	
				面接の評価の観点	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学希望の理由</li> <li>・中学校における活動に対する意欲と積極性</li> <li>・高校生活に対する意欲と積極性</li> <li>・面接の態度</li> </ul>	