

【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TOFY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)
				・ 表現力 ・ 理解力	
				面接の評価の観点	
				・ 入学希望の理由 ・ 中学校での教科等に対する学習意欲 ・ 中学3年間の教科等以外の活動に対する意欲 ・ 高校での教科・科目等に対する学習意欲 ・ 高校での教科・科目等以外の活動に対する意欲	
			プレゼンテーションの評価の観点		
			・ 課題を設定する力 ・ 課題を解決する力 ・ 適切に表現する力		
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>	面接の評価の観点	連携募集用 自己紹介 シート
				・ 入学希望の理由 ・ 中学校で意欲的に取り組んだこと(学習・教科への取り組み、教科外の活動への取り組み) ・ 入学後の諸活動に取り組む意欲(学習・教科への取り組み、教科外の活動への取り組み) ・ 面接の態度	