

【中途退学者募集】

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
横浜桜陽	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>学力検査について、3教科の得点を合計する。(G = 300点満点) 面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M = 90点満点) 作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W = 60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。 <math>S(450点満点) = G + M + W</math></p>	<p>面接の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入学希望の理由</li> <li>・本校の特色を生かし、個性や才能を伸ばそうとする意欲</li> <li>・学習意欲及び学校生活に対する積極性</li> </ul> <p>作文の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・字数</li> <li>・理解力</li> <li>・構成力</li> <li>・表現力</li> <li>・創造性</li> <li>・正書法</li> </ul>	なし
川崎	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>学力検査について、3教科の得点を合計する。(G = 60点満点に換算する。) 面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M = 30点満点) 作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W = 10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。 <math>S(100点満点) = G + M + W</math></p>	<p>面接の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入学希望の理由</li> <li>・学習意欲及び高校生活に対する積極性</li> <li>・将来に対する積極的な考え方</li> <li>・面接の態度</li> </ul> <p>作文の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理解力</li> <li>・表現力</li> <li>・創造性</li> </ul>	なし
麻生総合	単位制総合学科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>学力検査について、3教科の得点を合計する。(G = 300点満点) 面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M = 100点満点) 作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W = 100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。 <math>S(500点満点) = G + M + W</math></p>	<p>面接の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・入学希望の理由</li> <li>・総合学科の特色理解</li> <li>・本校での教科・科目等に対する学習意欲</li> <li>・本校での教科・科目等以外の活動に対する意欲</li> <li>・面接の態度</li> </ul> <p>作文の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・字数</li> <li>・正書法</li> <li>・構成力</li> <li>・表現力</li> </ul>	なし
厚木清南	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>学力検査について、3教科の得点を合計する。(G = 50点満点に換算する。) 面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M = 30点満点) 作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W = 20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。 <math>S(100点満点) = G + M + W</math></p>	<p>面接の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <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・科目等以外の活動意欲</li> <li>・将来の展望</li> <li>・コミュニケーションに対する意欲</li> </ul> <p>作文の評価の観点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理解力</li> <li>・表現力</li> </ul>	なし