

【海外帰国生徒特別募集】

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
神奈川総合	単位制普通科 国際文化コース	学力検査(英国数) 面接 作文	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=700点満点に換算する。) ②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=200点満点) ③作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=100点満点) <b>【選考】</b> 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。 $S(1000点満点) = G + M + W$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・本校での教科・科目等に対する学習意欲 ・本校での教科・科目等以外の活動に対する意欲 ・将来の展望 作文の評価の観点 ・理解力 ・表現力 ・創造性	なし
横浜国際	単位制国際科	学力検査(英国数) 面接 作文	①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。) ②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=20点満点) ③作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=20点満点) <b>【選考】</b> 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。 $S(100点満点) = G + M + W$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・学習に対する興味・関心及び意欲 ・海外での経験を踏まえ、国際理解・国際交流に取り組みようとする意欲 ・将来の展望 作文の評価の観点 ・理解力 ・独創性 ・説得力	面接シート
新城	普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=300点満点) ②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=30点満点) ③作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=25点満点) <b>【選考】</b> 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。 $S(355点満点) = G + M + W$	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年間での教科等以外の活動に対する意欲 ・将来の展望 ・自己の理解(長所、自己アピール) ・面接の態度 作文の評価の観点 ・理解力 ・表現力	面接シート
西湘	普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=300点満点) ②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=50点満点) ③作文について、観点ごとに点数化する。(W=50点満点) <b>【選考】</b> 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。 $S(400点満点) = G + M + W$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・将来の展望と高校での教科・科目等に対する学習意欲 ・高校での教科・科目等以外に対する意欲 ・面接の態度 作文の評価の観点 ・理解力 ・表現力	面接シート
鶴嶺	普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=300点満点) ②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=30点満点) ③作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=30点満点) <b>【選考】</b> 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。 $S(360点満点) = G + M + W$	面接の評価の観点 ・海外での活動に対する意欲 ・高校での学習や活動に対する意欲 作文の評価の観点 ・理解力 ・表現力	なし

海外帰国生徒特別募集の続き

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
弥栄	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>①調査書について (第2学年の9教科の評定の合計) + (第3学年の9教科の評定の合計) × 2 で点数化する。(H=135点満点)</p> <p>②学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=150点満点に換算する。)</p> <p>③面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=10点満点)</p> <p>④作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=50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(345点満点) = H + G + M + W</math></p>	面接の評価の観点	面接シート
				<ul style="list-style-type: none"> <li>入学希望の理由</li> <li>高校生活に対する意欲と積極性</li> <li>将来の展望</li> </ul>	
				作文の評価の観点	
伊志田	普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=300点満点)</p> <p>②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=100点満点)</p> <p>③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>	面接の評価の観点	面接シート
				<ul style="list-style-type: none"> <li>入学希望の理由</li> <li>海外での経験を踏まえ、本校で取り組みたいこと</li> <li>本校での教科等に対する学習意欲</li> <li>本校での教科等以外の活動に対する意欲</li> <li>将来の展望</li> </ul>	
				作文の評価の観点	
横浜国立東	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接 作文	<p>①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=300点満点)</p> <p>②面接について、観点ごとに点数化し合計する。(M=50点満点)</p> <p>③作文について、観点ごとに評価し点数化する。(W=50点満点)</p> <p>【選考】 次の式から算出した数値をS値とし、S値の高い者から選考する。 <math>S(400点満点) = G + M + W</math></p>	面接の評価の観点	面接シート
				<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>中学校3年間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> <li>面接の態度</li> </ul>	
				作文の評価の観点	