

【在県外国人等特別募集】

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
鶴見総合	単位制総合学科	学力検査(英国数) 面接	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=300点満点に換算する。) 【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。 $S(1000点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・高校での学習意欲 ・高校での学校生活に対する意欲 ・面接の態度	面接シート
横浜清陵	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接	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=100点満点) 【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。 $S(400点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・高校での教科等に対する学習意欲 ・高校での教科等以外の活動に対する意欲 ・将来の展望	なし
川崎	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=80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) 【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。 $S(100点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・学習意欲及び高校生活に対する積極性 ・将来に対する積極的な考え方 ・面接の態度	なし
大師	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接	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=100点満点) 【選考】 次の式から算出した数値をS値とし、S値の高いものから総合的に選考する。 $S(400点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・高校での学習に対する意欲 ・高校での学習以外の活動に対する意欲 ・将来の展望 ・面接の態度	面接シート
弥栄	単位制普通科	学力検査(英国数) 面接	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) 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。) 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) 【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。 $S(295点満点) = H + G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・高校生活に対する意欲と積極性 ・将来の展望	面接シート
橋本	普通科	学力検査(英国数) 面接	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=90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=10点満点) 【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。 $S(100点満点) = G + M$	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 ・中学校での教科等以外の活動に対する意欲 ・本校の特色理解 ・どのようなことに力を入れて高校生活を送りたいか。 ・受検者の長所・特性 ・面接の態度	面接シート
大和南	普通科	学力検査(英国数) 面接	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=150点満点) 【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。 $S(450点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・高校での教科等の学習に対する意欲 ・高校での教科等以外の活動に対する意欲 ・受検者の長所・特性 ・面接の態度	面接シート

在県外国人等特別募集の続き

学校名	学科名等	実施する検査	選考方法	提出書類	
伊勢原	普通科	学力検査(英国数) 面接	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=150点満点に換算する。) 【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。 $S(450点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・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 ・面接の態度	面接シート
座間総合	単位制総合学科	学力検査(英国数) 面接	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=100点満点) 【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。 $S(400点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・個性や才能を伸ばそうとする意欲 ・高校での教科・科目等の学習やその他の活動に対する意欲 ・将来の展望 ・面接の態度	なし
愛川	普通科	学力検査(英国数) 面接	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=60点満点) 【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。 $S(360点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・中学校や高校での学習意欲 ・面接の態度	面接シート
相模向陽館 (定時制)	単位制普通科 午前部 単位制普通科 午後部	学力検査(英国数) 面接	①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。) 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) 【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。 $S(100点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・事前準備等の努力 ・入学希望の理由 ・高校生活に対する意欲 ・面接の態度	なし
横浜立 みなと総合	単位制総合学科	学力検査(英国数) 面接	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=800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) 【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。 $S(1000点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・これまでの学校生活での教科等に対する学習意欲 ・これまでの学校生活での教科等以外の活動に対する意欲 ・高校での教科・科目等の学習やその他の活動に対する意欲 ・受検者の長所・特性 ・面接の態度	面接シート
横浜立 横浜商業	国際学科	学力検査(英国数) 面接	①学力検査について、3教科の得点を合計する。(G=80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) 【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。 $S(100点満点) = G + M$	面接の評価の観点 ・入学希望の理由 ・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 ・受検者の長所・特性 ・将来の展望	なし