

# 変更点がひと目でわかる！2019年春神奈川公立「内申・筆記・面接・特色検査一覧」

表内の■は変更点

【面接における各校共通の評価の観点】①入学希望の理由 ②中学校での教科等に対する学習意欲 ③中学3年間の教科等以外の活動に対する意欲



■▲…同じ記号がついている観点を合わせてひとつの観点とする(質問も総合的な内容になる場合あり)。

学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)					1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)			面接(高校ごとの観点)					特色検査		変更点 その他						
		人数	前年差	英語	国語	数学	理科	社会	比率		重点化		筆記 (学力検査)	面接 (学力検査)	特色 (学力検査)	入学 後の 教科 外 活動 意欲	高校・ 学科の 特色 理解	将来の 展望	面接の 態度	その他 の観点	自己 表現	実施 時間		評価の 観点	概要				
									内申 (評定)	面接 (学力 検査)	特色 (学力 検査)	評定														学力 検査	面接 (学力 検査)	特色 (学力 検査)	特色 検査
あ 愛川	普通科	183		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■	○	■	○	—	—			
	畜産科学科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	食品科学科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	環境緑地科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
相原	総合ビジネス科	118		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
麻生	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
麻生総合	総合学科	230		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
旭	普通科	318		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■	○	○	○	—	—			
麻溝台	普通科	358		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○	○	—	—			
足柄	普通科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○	○	—	—			
い 厚木	普通科	358		○	○	○	○	○	3	5	2	2	—	—	—	8	2	2	—	○	○	○	○	○	○	60分	「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」	「提示された文章や資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を教科横断的に活用して、問題を解決する思考力・判断力・表現力や創造力等を把握するための検査を行う」	自己表現 横浜翠嵐・柏陽・湘南との共通問題・共通選択問題の組合せによる出題に変更 50分→60分 観点「様々な情報を的確に把握する力」「論理的思考力・判断力」「表現力」→「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」
	普通科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
厚木北	スポーツ科学科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	5	—	—	—	8	2	5	—	○	■	○	○	○	○	不明	「運動の能力」「技能力」	「共通種目:敏捷性テスト(反復横とび)、瞬発力テスト(立ち幅とび) 専門種目:スポーツ科学科で学習する次の内容のうち( )内の8種目の中から1種目を選択し、その種目についての技能を検査する。測定競技(陸上競技)…走・跳・投の各種目から1種目を選択する ゴール型球技(サッカー、バスケットボール) ネット型球技(バレーボール、ソフトテニス) ベースボール型球技(ソフトボール) ターゲット型球技(ゴルフ) 武道(柔道)【提出書類】実技選択種目様式」	
厚木商業	総合ビジネス科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
厚木清南	単位制普通科	230	-40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
厚木西	普通科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	○	■	○	○	—	—			
厚木東	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
綾瀬	普通科	358		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
綾瀬西	普通科	318		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
有馬	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
い 生田	普通科	398	+40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
伊志田	普通科	268	-40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
伊勢原	普通科	268		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
磯子工業	機械科	78		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
	電気科	78		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
	建設科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
市ヶ尾	普通科	398		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○	○	—	—			
え 荏田	普通科	398		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	4	6	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	普通科	398		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	4	6	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
海老名	普通科	398		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
お 大磯	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	普通科	398		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
小田原	単位制普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
小田原城北工業	機械科	78		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	建設科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	電気科	78		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	デザイン科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
小田原東	普通科	118		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
	総合ビジネス科	118		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			
追浜	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—			

学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)				1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)			面接(高校ごとの観点)					特色検査		変更点 その他							
		人数	前年差	英語	国語	数学	社会	比率	重点化			比率	重点化	筆記 (学力検査)	面接 (学力検査)	特色 検査	学力検査	入学後の 教科外活動意欲	高校・ 学科の 特色理解	将来の 展望	面接の 態度		その他 の観点	自己 表現	実施 時間	評価の 観点	概要		
									内申 (評定)	筆記 (学力検査)	面接 特色 検査																	評定	学力検査
海洋科学	海洋科学 科一般	118		○	○	○	○	5	3	2	—	国・技・家(×2)	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
	海洋科学科 船舶運航コース	39		○	○	○	○	5	3	2	—	国・技・家(×2)	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
金井	普通科	358		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○			○	—	—					
神奈川工業	機械科	78		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
	建設科	78		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
	電気科	118		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
	デザイン科	39		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
神奈川総合	単位制普通 科・個性 化コース	159		○	○	○	○	3	5	2	—	—	点数の高い1教 科(×2)	—	8	2	—	—	○	○			○	—	—				
	単位制普通 科・国際 文化コース	89		○								数理社から2科選択	—	英(×2)	—	8	2	2	英(×2)	○	○			○	○	20分 +1分 以内	「理解力」「説 得力」「創造 性」	「学校生活や社会生活などに関する テーマについて、原則として6人でグ ループ討議を行う。テーマは、当日の 検査開始30分前に提示する。初め に、グループで自由討議を20分間行 う。その後、意見発表を一人1分以内 で行う」	
神奈川総合産業	総合産業科	238		○	○	○	○	4	4	2	—	英・数・理(×2)	—	8	2	—	—	■	■	○	○	○	—	—					
横浜市立金 沢	普通科	318		○	○	○	○	3	5	2	—	—	英(×1.5) 数(×1.2)	—	8	2	—	英(×1.5) 数(×1.2)	■	■				—	—				
金沢総合	総合学科	278		○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い1教 科(×2)	—	7	3	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
鎌倉	普通科	318	-40	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○			○	—	—					
上鶴間	普通科	358		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—					○	「教科の学習 や部活動・生 徒会活動等 に対して、主 体的に 取り組む意 欲」	—	—				
上溝	普通科	238		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	英(×2) 国・数の うち 点数の 高い1教 科(×2)	○	○			○	「受検者の長 所・特性」	—	—			1次 評3→4 学5 →4	
上溝南	普通科	358		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
上矢部	普通科	278		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	○	○			○	—	—					
	美術科	39		○	○	○		4	4	2	3	美(×2)	—	7	3	5	—	■	○	■		○	90分	「形を把握す る力」「明暗 の調子や質 感を表現す る力」「しっ かりと描き 込めようとする力」 「画面を構成 する力」	「与えられた題材を鉛筆でデッサン (素描)する。鉛筆(2H~4Bの範囲 で使用可)。練り消しゴムを持参す る。鉛筆削り用のカッターナイフを持 参してもよい。題材及び用紙(B4画 用紙)は学校で用意する」				
川崎	単位制普通科	225		○	○	○	○	4	4	2	—	英・国・数(×1.5)	—	7	3	—	—	■	■	▲	▲	○	—	—					
川崎市立川 崎	普通科	38		○	○	○	○	3	5	2	—	英(×1.5)	—	6	4	—	—	○	○			○	—	—					
	生活科学科	39		○	○	○	○	3	4	3	—	技・家(×1.5)	—	6	4	—	—	○	○			○	—	—					
	福祉科	39		○	○	○	○	4	3	3	—	国・保体(×1.5)	—	4	6	—	—	○	○			○	—	—					
川崎北	普通科	318	-40	○	○	○	○	4	4	2	—	音・美・保体・技 家のうち 点数の高い1教 科(×2)	—	8	2	—	—	○				○	「本校での部 活動、生徒会 活動等に対 して取り組む 強い意欲と高 い志」	—	—				
川崎工科	総合技術科	238		○	○	○	○	4	4	2	—	英・数・理(×2)	英・数・理のうち 点数の高い2教 科(×2)	7	3	—	英・数・理 のうち 点数の 高い2教 科(×2)	○	○			○	—	—					
川崎市立 川崎総合 科学	情報工学科	39		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	7	3	—	—	■	○	■	○	○	—	—					
	総合電気科	39		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	7	3	—	—	■	○	■	○	○	—	—					
	電子機械科	39		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	7	3	—	—	■	○	■	○	○	—	—					
	建設工学科	39		○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	7	3	—	—	■	○	■	○	○	—	—					
	デザイン科	39		○	○	○		5	3	2	3	美(×2)	—	7	3	3	—	■	○	■		○	90分	「完成への意 欲、集中力」 「描写の技 術」「表現力」	「与えられた題材を鉛筆でデッサン (素描)する。鉛筆(H~2B程度)。消 しゴム(練り消しゴム可)を持参す る。題材及び用紙(B4画用紙)は学校で 用意する」				
科学科	39		○	○	○	○	4	4	2	—	—	数・理(×1.5)	—	7	3	—	数・理(× 1.5)	■	○	■		○	—	—					
川和	普通科	318		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—					○	「教科学習と教 科等以外の活 動との両立に 対して主体的 に取り組む意 欲」	—	—				
岸根	普通科	318		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○			○	—	—					
希望ヶ丘	普通科	358		○	○	○	○	3	5	2	1	—	—	8	2	1	—	■				■	「部活動、生徒 会活動等に対 して取り組む 強い意欲と高 い志」	○	60分	「論理的思考 力・判断力・ 表現力」「情 報活用能力」 「科学的思考 力・判断力・ 表現力」	「提示された文章や資料を読み取り、 中学校までに習得した知識・技能を 教科横断的に活用して、問題を解決 する思考力・判断力・表現力や創造 力等を把握するための検査を行う」		1次 特2→1 2次 特2→1 自己表現 50分→60分 観点「表現構成力」 「情報活用能力」 「判断推理力」 「論理的 思考力」 「論理的 思考力・判断 力・表現力」 「情報活用能 力」 「科学的思考 力・判断力・ 表現力」
霧が丘	普通科	398		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○			○	—	—					
港北	普通科	358		○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	○	—	—					
光陵	普通科	278		○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	■	■				—	—			自自己表現○→		

学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)				1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)			面接(高校ごとの観点)				特色検査				変更点 その他				
		人数	前年差	英語	国語	数学	理科	社会	比率		重点化		筆記 (学力検査)	面接 (学力検査)	特色 検査	学力検査	入学 後の 教科 学習 意欲	高校 ・学 科の 特色 理解	将来 の展 望	面接 の態 度	その 他の 観点	自己 表現		実 施 時 間	評価 の観 点	概要	
									内 申 (評 定)	筆 記 (学 力 検 査)	特 色 検 査	評 定															学 力 検 査
川崎市立幸	普通科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	6	4	—	—	■	○	■	○					2次 学8→6 面2→4
	ビジネス教養科	158		○	○	○	○	○	4	3	3	—	—	—	6	4	—	—	■	○	■	○					2次 学5→6 面5→4 面接 学習意欲○→■ 将来の展望○→■
相模田名	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
相模原	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
相模原総合	総合学科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い1教科(×2)	—	7	3	—	—	○	○	○	○					
横浜市立桜丘	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	■	○	■	○					1次 評3→4 学5→4
座間	普通科	278		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—				○					「進路実現に向けて発展的な学習に取り組む強い意欲」「部活動・生徒会活動と学習を両立させる強い意欲」
座間総合	総合学科	268	+40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い1教科(×2)	—	7	3	—	—	○	○	○	○					
寒川	普通科	358		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○					
七里ガ浜	普通科	398	+40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○					
商工	総合技術科	118		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	■	■	○	○					面接の態度○→-
	総合ビジネス科	118		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	■	■	○	○					面接の態度○→-
湘南	普通科	358		○	○	○	○	○	3	5	2	1	—	—	8	2	2	—	■	■	○	○		60分			自己表現 横浜翠嵐・柏陽・厚木との共通問題・共通選択問題の組合せによる出題に変更 観点 「論理的思考力」「洞察力」「表現力」 「創造力及び想像力」「科学的思考力・判断力・表現力」
湘南台	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
松陽	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
城郷	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■	○					
城山	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
新栄	普通科	358		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
新城	普通科	268		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—				○					「自己の理解(長所、自己アピール)」
菅	普通科	358		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○					「本校のモラル・マナー教育に対する理解とこれを身に付けようとする意欲」
逗子	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
住吉	普通科	358		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					
逗葉	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	英国数(×1.5)	—	7	3	—	—	■	■	■	○					
せ 西湘	普通科	308		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	■	○	■	○					「部活動に対して取り組む意欲と学習との両立」
瀬谷	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○					
瀬谷西	普通科	358		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○					
た 大師	単位制普通科	228	-40	○	○	○	○	○	5	3	2	—	英国数(×2)	—	8	2	—	—	■	■	■	○					「学校生活におけるルールとマナーを守ろうとする姿勢」
川崎市立高津	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○					
高浜	普通科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○					
川崎市立橋	普通科	198		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○					「学習活動・生徒会活動・部活動の何れにも、意欲的・継続的に取り組む姿勢」
	スポーツ科	39		○	○	○	○	○	3	3	4	5	—	—	4	6	5	—	○	○	○	○		60分			「共通種目:反復横跳び 選択種目:サッカー、バレーボール、バスケットボール、陸上競技、剣道、ソフトテニス、ソフトボールの7種目から1種目を選択する。 ※ただし、陸上競技については、短距離走、長距離走、障害走、走幅跳、走高跳、投てきから1種目を選択する。【提出書類】実技検査選択種目提出用紙」
	国際科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	—	英(×2)	英(×2)	6	4	—	英(×2)	○	○	○	○					「外国語学習・国際理解を中心に、学習活動・生徒会活動・部活動の何れにも、意欲的・継続的に取り組む姿勢」
多摩	普通科	278		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○					

学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)				1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)				面接(高校ごとの観点)				特色検査				変更点 その他									
		人数	前年差	英語	国語	数学	理科	社会	比率		重点化		筆記 (学力検査)	面接 (学力検査)	特色 検査	学力 検査	入学 後の 教科 学習 意欲	高校 ・学 科の 特色 理解	将来 の展 望	面接 の態 度	その 他の 観点	自己 表現	実施 時間		評価 の観 点	概要							
									内 申 (評 定)	筆 記 (学 力 検 査)	特 色 検 査	評 定															学 力 検 査	筆 記 (学 力 検 査)	特 色 検 査	学 力 検 査			
ち 茅ヶ崎	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○				—	—			学習意欲■→○ 活動意欲■→○ 面接の態度○→—				
茅ヶ崎西浜	普通科	398		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○		—	—							
茅ヶ崎北陵	普通科	278		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○				—	—							
中央農業	園芸科学科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○		—	—							
	畜産科学科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○		—	—							
	農業総合科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○		—	—							
つ 津久井	普通科	198		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■		○		—	—							
	福祉科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■	▲	▲		—	—							
	普通科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	英国,数(×2)	—	—	8	2	—	—	■	■		○		—	—							
鶴見	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	7	3	—	—	○	○		○		—	—							
鶴見総合	総合学科	258		○	○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い1教科(×2)	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○		—	—							
鶴嶺	普通科	383		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	6	4	—	—						教科学習と部活動や行事等の両立に対して主体的に取り組む意欲	—	—						
と 横浜市立戸塚	単位制普・一般コース	279		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	○	○				「コミュニケーションに対する姿勢」	—	—						
	単位制普・音楽コース	39		○	○	○	○	○	4	4	2	3	—	—	—	8	2	3	—	○	○				「コミュニケーションに対する姿勢」	約3分	「演奏技術」「演奏表現」「曲の完成度」	「入学後、主に取り組む楽器で、次の内容を演奏する。演奏時間は1人につき①②合わせて約3分とする。課題によっては途中で演奏を止める場合がある。①音階 ②課題曲 音階の詳しい内容・課題曲については、戸塚高校ホームページ及び学校説明会にて提示する。(受検可能な楽器)フルート、ピッコロ、オーボエ、ファゴット、B♭クラリネット、E♭クラリネット、アルトクラリネット、バスクラリネット、アルトサクソフォン、テナーサクソフォン、バリトンサクソフォン、トランペット、ホルン、トロンボーン、バストロンボーン、ユーフォニアム、チューバ、打楽器(スネアドラムとマリンバ、又はマリンバのみ)、ピアノ【提出書類】・実技検査楽器提出用紙	—	—			
な 永谷	普通科	238	-40	○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	○	○		○		—	—							
新羽	普通科	398		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○		—	—							
二宮	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	6	4	—	—	○	○		○		—	—							
は 白山	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	—	7	3	—	—	■	■				「学校生活におけるルールとマナーを守ろうとする姿勢」	—	—						
	美術科	39		○	○	○			4	4	2	4	美(×2)	—	—	7	3	5	—	■	■				「美術への興味・関心と将来の希望」	60分	「形の把握力」「調子による表現力」「画面構成力」	「与えられた題材を鉛筆デッサン(素描)する。鉛筆(濃さを変えて数本)と消しゴム(練り消しゴムも可)を持参する。用紙(B4画用紙)は学校で用意する」	—	—			
柏陽	普通科	318		○	○	○	○	○	3	5	2	2	—	—	—	8	2	2	—	○	○	○	○		「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」	60分	「提示された文章や資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を教科研断的に活用して、問題を解決する思考力・判断力・表現力や創造力等を把握するための検査を行う」	自己表現 横浜翠嵐・湘南・厚木との共通問題・共通選択問題の組合せによる出題に変更 50分→60分 観点「理解力」「情報活用能力」「論理的思考力」「表現構成力」→「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」	—	—			
橋本	普通科	263	-40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	英(×2)	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○		—	—			重点化 評 英国(×2)→英(×2) 学 英,数(×2)→— 面接 態度○→— その他の観点「受検者の長所・短所」→—				
秦野	普通科	358		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	—	8	2	—	—	■	■	■			—	—							
秦野総合	総合学科	238		○	○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い1教科(×2)	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○		—	—							
秦野曾屋	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	英(×1.2) 国,数,理,社のうち点数の高い2教科(×1.2)	—	—	8	2	—	—	○	○		○		—	—							

学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)							1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)				面接(高校ごとの観点)					特色検査		変更点 その他			
		人数	前年差	英語	国語	数学	理科	社会	比率			重点化		筆記 (学力検査)	面接 特色 検査	学力検査	入学後の 教科外 活動意欲	高校・ 学科の 特色 理解	将来の 展望	面接の 態度	その他の 観点	自己 表現	実施 時間	評価の 観点	概要				
									内申 (評定)	筆記 (学力 検査)	面接 特色 検査	評定	学力検査																
ひ 横浜市立東	単位制普通科	268		○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	-	英(×1.5)	8	2	-	-	英(×1.5)	○	○	○	○					
水取沢	普通科	358		○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	英(×2)	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○	「自己の長所・ 特性の理解」				
平塚工科	総合技術科	238		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	数,理,技・家(×2)	数,理(×2)	6	4	-	-	数,理(× 2)									
平塚江南	普通科	318		○	○	○	○	○	○	3	5	2	1	-	-	8	2	2	-	-	■	■	■	■	○	「論理的思考 力・判断力・ 表現力」「情 報活用能力」「 科学的思考 力・判断力・ 表現力」	「提示された文章や資料を読み取り、 中学校までに習得した知識・技能を 教科横断的に活用して、問題を解決 する思考力・判断力・表現力や創造 力等を把握するための検査を行う」	自己表現 50分→60分 観点「表現力」「理 解力」「情報活用能 力」「論理的思考 力」→「論理的思考 力・判断力・表現 力」「情報活用能 力」「科学的思考 力・判断力・表現 力」	
平塚商業	総合ビジネス科	198		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
平塚湘風	単位制普通科	238		○	○	○	○	○	○	4	3	3	-	-	-	6	4	-	-	-	■	■	○	■	○				
平塚農業	園芸科学科	78		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					
	食品科学科	78		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					
	農業総合科	39		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					
ふ 深沢	普通科	238	+40	○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
藤沢工科	総合技術科	238		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	6	4	-	-	-	■	■	▲	▲	○				
藤沢清流	単位制普通科	318	+40	○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	英,国,数のうち 点数の高い2教 科(×1.5) 音,美,保,体,技, 家のうち点数の 高い1教科(× 2)	-	8	2	-	-	-	○	○	○						
藤沢総合	総合学科	278		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	点数の高い1教 科(×2)	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					
藤沢西	普通科	318	+40	○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
二俣川看 護福祉	看護科	78		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○	看護の心を身 につけようとする 意欲				
	福祉科	78		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○	福祉の心を身 につけようとする 意欲				
ほまみ 保土ヶ谷	普通科	318		○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	7	3	-	-	-	■	■	○	○					
舞岡	普通科	318		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	■	■	■	○					
み 三浦初声	単位制普通科	198	-40	○	○	○	○	○	○	5	3	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
	都市農業科	39		○	○	○	○	○	○	3	4	3	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○			1次 評4→3 面2 →3		
横浜市立 みなと総合	総合学科	232		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	■	■		○	「受検者の長 所・特性」				
む 横浜市立南	普通科	38		○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	-	英(×1.5)	7	3	-	英(×1.5)	-	■	■	○						
	機械科	78		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	数,理,技・家(×2)	-	5	5	-	-	-	■	■	○	○					
	電気科	78		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	数,理,技・家(×2)	-	5	5	-	-	-	■	■	○	○					
もや 元石川	建設科	78		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	数,理,技・家(×2)	-	5	5	-	-	-	■	■	○	○					
	普通科	358		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○	「自己の長所・ 特性の理解」				
	単位制普通科	183	+40	○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	英,国,数(×2)	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
弥栄	音楽科	39		○	○	○				4	4	2	4	音(×2)	-	2	8	5	-	-	○	○	○	○	○	「専攻とする器楽又は声楽の実技検 査:専攻については以下の通りとする。 ピアノ専攻, 管弦打楽器専攻(フルー ト, オーボエ, クラリネット, サクソ フォーン, ファゴット, ホルン, トラン ペット, トロンボーン, ユーフォニア ム, チューバ, ヴァイオリン, ヴィオ ラ, チェロ, コントラバス, クラシックギ ター, ハープ, 小太鼓, マリンバ), 電 子オルガン専攻, 声楽専攻 専攻ごとに指定された課題を演奏す る。課題については, 弥栄高校ホー ムページ及び学校説明会にて提示す る」 【提出書類】実技検査曲目提出用紙			
	美術科	39		○	○	○				4	4	2	3	美(×2)	-	2	8	5	-	-	○	○	○	○	○	「与えられた題材3つを鉛筆デッサン (素描)する。鉛筆(2H, H, F, HB, B, 2B, 3B, 4Bの範囲で使用用)を 持参する。練り消しゴム, 鉛筆削り用 のカッターナイフを持参してもよい。B 4画用紙は学校で用意する」		60分	
	スポーツ科学科	78		○	○	○	○	○	○	4	4	2	4	保体(×2)	-	2	8	5	-	-	○	○	○	○	○	「基本的技能 」 「応用技能」		不明	
山北	普通科	198	-40	○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					
大和	普通科	278		○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	-	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○					
大和西	普通科	278		○	○	○	○	○	○	3	5	2	-	英(×2)	-	8	2	-	-	-	○	○	○	○	「本校の国際 教育の取組に 対する意欲」				
大和南	普通科	308		○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	6	4	-	-	-	○	○	○	○	「受検者の長 所・特性」				
ゆ 百合丘	普通科	358	-40	○	○	○	○	○	○	4	4	2	-	-	-	7	3	-	-	-	○	○	○	○					



学校名	学科 コース	当初募集定員		筆記(学力検査)				1次選考(定員の90%)				2次選考(定員の10%)				面接(高校ごとの観点)				特色検査				変更点 その他				
		人数	前年差	英語	国語	数学	社会	比率		重点化		筆記 (学力検査)	面接 (学力検査)	特色 検査	学力 検査	比率	重点化	入学 後の 教科 外活 動意 欲	高 校・ 学 科の 特 色 理 解	将 来の 展 望	面 接 の 態 度	その 他 の 観 点	自 己 表 現		実 施 時 間	評価 の 観 点	概 要	
								内 申 (評 定)	筆 記 (学 力 検 査)	特 色 検 査	評 定																	学 力 検 査
横須賀	普通科	278	-40	○	○	○	○	○	3	5	2	1	英、国、数(×2)	—	8	2	1	—	○	○	○		○	—	60分	「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」「創造力及び想像力」	「提示された文章や資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を教科横断的に活用して、問題を解決する思考力・判断力・表現力や創造力等を把握するための検査を行う」	特色検査 観点 「理解力」「情報活用能力」「論理的思考力」「表現力」→「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」「創造力及び想像力」
横須賀大津	普通科	318	+40	○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
横須賀工業	機械科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	■	■	○	○	—	—	—	—	—	—
	電気科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	■	■	○	○	—	—	—	—	—	—
	化学科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	7	3	—	—	■	■	○	○	—	—	—	—	—	—
横須賀市立横須賀総合	総合学科	320		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○	—	—	—	—	—	—
横須賀明光	福祉科	78		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
横浜桜陽	単位制普通科	270	-40	○	○	○	○	○	4	4	2	—	点数の高い2教科(×2)	点数の高い1教科(×2)	6	4	—	点数の高い1教科(×2)	○	○	○		—	—	—	—	—	—
横浜旭陵	単位制普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
横浜国際	国際科本体	138		○	○	○	○	○	4	4	2	3	英(×2)	英(×2)	8	2	5	英(×2)	○	○	○		「入学希望の理由」	10分	「理解力」「英語によるコミュニケーション能力」	「自分自身の考えについて口頭による英問英答を行う」	1次90%→80% 2次10%→20% 面接 学習意欲→ ○ 活動意欲→ ○	
	国際科国際バカロレアコース(仮称)	20	+20	○	○	○	○	○	4	4	2	自2 実2	—	英(×2)	—	—	—	—	○	○	○		「入学希望の理由」	自60分 実10分	自「多様な考えを理解する力」「論理的に考え表現する力」「課題を発見し解決する力」 実「理解力」「英語によるコミュニケーション能力」	自「提示された教科横断的な内容の資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を総合的に活用して、自分の考えを日本語や英語で記述する」 実「自分自身の考えについて口頭による英問英答を行う」	新設	
横浜市立横浜サイエンスフロンティア	理数科	238		○	○	○	○	○	3	5	2	2	英、数、理(×2)	数、理(×2)	8	2	2	数、理(×2)			○		「科学に対する興味・関心」	60分	「読解力」「課題設定力」「情報活用能力」「課題解決力」	「理科・数学・英語など各教科の基礎的・基本的な知識・技能を広く活用し、与えられた教科横断的な課題に対して、提示された資料をもとに記述する」	—	
横浜栄	単位制普通科	318		○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
横浜市立横浜商業	国際学科	35		○	○	○	○	○	4	4	2	—	英(×2)	英(×2)	8	2	—	英(×2)	○	○	○	○	—	—	—	—	—	1次 評 英(×1.5) →英(×2) 学 英 (×1.3)→英(×2) 2次 学 英(×1.3) →英(×2) 面接 将来の展望 ○→— その他の 観点「受検者の長 所・短所」→—
	商業科	199		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	面接 将来の展望 ○→— その他の 観点「受検者の長 所・短所」→—
	スポーツマネジメント科	39		○	○	○	○	○	4	4	2	3	保体(×1.5)	—	2	8	5	—	○	○	○	○	—	不明	「正確性(技術の確かさ、正確度)」「技能力(技能の高さ、専門性)」	「次の実技検査種目の中から1種目を選択し、実技検査を行う。ベースボール型球技(ソフトボール)・ネット型球技(卓球、ソフトテニス、バレーボール)・ゴール型球技(バスケットボール、サッカー)・基礎運動実技(提出書類)実技検査選択種目提出用紙」	面接 将来の展望 ○→— その他の 観点「受検者の長 所・短所」→—	
横浜翠嵐	普通科	358		○	○	○	○	○	2	6	2	2	—	—	8	2	2	—	■	○	■	○	○	—	60分	「論理的思考力・判断力・表現力」「情報活用能力」「創造力及び想像力」「科学的思考力・判断力・表現力」	「提示された文章や資料を読み取り、中学校までに習得した知識・技能を教科横断的に活用して、問題を解決する思考力・判断力・表現力や創造力等を把握するための検査を行う」	自己表現 湘南・柏陽・厚木との共通問題・共通 選択問題の組合せ による出題に変更 観点「理解・分析 力」「思考・判断力」 「表現・構成力」「想 像力」→「論理的思 考力・判断力・表現 力」「情報活用能 力」「創造力及び想 像力」「科学的思 考力・判断力・表現 力」
横浜清陵	単位制普通科	268	-40	○	○	○	○	○	3	5	2	—	—	—	7	3	—	—	○	○	○		—	—	—	—	—	面接の観点 特色 理解○→—
横浜立野	普通科	278		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
横浜南陵	普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	■	■	○	○	—	—	—	—	—	—
横浜平沼	普通科	318		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○	○		—	—	—	—	—	—
横浜緑ヶ丘	普通科	278		○	○	○	○	○	3	5	2	2	—	—	8	2	2	—	○	○	○	○	○	—	50分	「論理的思考力」「表現力」「創造性」	「与えられた課題を読み取り、中学校までの学習の成果を生かして、設問に対する答えや自らの創意工夫を凝らした考えを記述する」	—
横浜緑園	単位制普通科	278		○	○	○	○	○	4	4	2	—	—	—	8	2	—	—	○	○			—	—	—	—	—	—
吉田島	都市農業科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	食品加工科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	環境緑地科	39		○	○	○	○	○	5	3	2	—	—	—	6	4	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	生活科学科	39	+39	○	○	○	○	○	5	3	2	—	技・家(×2)	—	6	4	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—