

特色検査の概要

自己表現検査の概要（全日制）

学校名	学科・コース等	評価の観点	検査の概要
横浜翠嵐(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
希望ヶ丘(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
柏陽(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
横浜緑ヶ丘	普通科	・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。 ・検査時間は50分とする。
横須賀(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
湘南(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
平塚江南(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
厚木(※)	普通科	・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。 ・検査時間は60分とする。
田奈	普通科	・事前準備 ・協調性 ・意欲、取組姿勢 ・自己理解力	○ 提示されたテーマについて自分の考えをまとめ、10分程度のグループでの話し合いを行う。話し合いの前に各自1分程度で日本語によるスピーチを行い、話し合い終了後に振り返りの発表を各自1分程度で行う。 ・テーマは志願時に受検者に提示する。 ・作品等の提示やパフォーマンスは行わない。
釜利谷	普通科	・事前準備 ・取組姿勢 ・理解力	○ 面接の前に2つのテーマについて日本語によるスピーチを行う。 ・検査当日提示されたテーマについて、集合時間から検査開始までの30分程度で自分の考えをまとめ、2～3分のスピーチを行う。 ・「中学校時代に取り組んだ部活動、学校行事等について」をテーマに2～3分のスピーチを行う。
大楠	普通科	・意欲、取組姿勢 ・協調性 ・思考力、判断力	○ 提示されたテーマについてグループでの話し合いを行う。 ・テーマは検査当日に提示する。 ・検査時間は40分程度とする。
大井	普通科	・事前準備 ・理解力 ・取組姿勢	○ 志願時と検査当日に提示されたテーマについて、それぞれ日本語によるスピーチを行う。 ・志願時に提示されたテーマについて自分の考えをまとめ、3分程度のスピーチを行う。 ・検査当日に提示されたテーマについて検査開始までの30分程度で自分の考えをまとめ、2分程度のスピーチを行う。
大和東	普通科	・事前準備 ・取組姿勢 ・理解力 ・表現力	○ 志願時に発表するテーマについて、自分の考えを2分程度にまとめ、日本語でスピーチを行い、それに関する質問に答える。
神奈川総合	単位制普通科 国際文化コース	・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、グループで自由討論を20分間行う。その後、意見発表を一人1分以内で行う。
横浜国際	単位制国際科 国際バカロレア コース(仮称)	・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	○ 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。 ・検査時間は60分とする。
横浜市立 横浜サイエンスフロンティア	単位制理数科	・読解力 ・課題設定力 ・情報活用力 ・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。 ・検査時間は60分とする。

※ 横浜翠嵐高等学校、柏陽高等学校、湘南高等学校及び厚木高等学校の学力向上進学重点校4校と、学力向上進学重点校エントリー校のうち希望ヶ丘高等学校、横須賀高等学校及び平塚江南高等学校の3校では、共通問題と共通選択問題を用いて実施します。

自己表現検査の概要（定時制）

学校名	学科・コース等	評価の観点	検査の概要
相模向陽館	単位制普通科 午前部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校の特徴等の理解 ・ 伝達・表現する力 	○ 本校の特徴やグラウンドデザインなどに関して、検査当日に与えられた課題について25分程度で記述する。
	単位制普通科 午後部	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校の特徴等の理解 ・ 伝達・表現する力 	○ 本校の特徴やグラウンドデザインなどに関して、検査当日に与えられた課題について25分程度で記述する。

実技検査の概要（全日制）

学校名	学科・コース等	評価の観点	検査の概要
白山	美術科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 形の把握力 ・ 調子による表現力 ・ 画面構成力 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ・ 検査時間は60分とする。
上矢部	美術科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 形を把握する力 ・ 明暗の調子や質感を表現する力 ・ しっかりと描き込もうとする力 ・ 画面を構成する力 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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(消しゴムも可)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。 ・ 検査時間は90分とする。
厚木北	スポーツ科学科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運動の能力 ・ 技能力 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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) <p>【提出書類】実技選択種目様式</p>
川崎市立 川崎総合科学	デザイン科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 完成への意欲、集中力 ・ 描写の技術 ・ 表現力 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ・ 検査時間は90分とする。
横浜市立 横浜商業	スポーツ マネジメント科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正確性(技術の確かさ、正確度) ・ 技能力(技能の高さ、専門性) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>【提出書類】実技検査選択種目提出用紙</p>
川崎市立橋	スポーツ科	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運動の能力 ・ 技能の正確性 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 以上の7種目から1種目選択する。 ※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種目選択する。 <p>・ 検査時間は共通種目、選択種目合わせて60分間とする。</p> <p>【提出書類】実技検査選択種目提出用紙</p>
横浜市立戸塚	単位制普通科 音楽コース	<ul style="list-style-type: none"> ・ 演奏技術 ・ 演奏表現 ・ 曲の完成度 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>(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、アルトサキソフォン、テナーサキソフォン、バリトンサキソフォン、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</p> <p>【提出書類】実技検査楽器提出用紙</p>

学校名	学科・コース等	評価の観点	検査の概要
横浜国際	単位制国際科 本体	<ul style="list-style-type: none"> 理解力 英語によるコミュニケーション能力 	<ul style="list-style-type: none"> 自分自身の考えについて口頭による英問英答を行う。 検査時間は10分以内とする。
	単位制国際科 国際バカロレア コース(仮称)	<ul style="list-style-type: none"> 理解力 英語によるコミュニケーション能力 	<ul style="list-style-type: none"> 自分自身の考えについて口頭による英問英答を行う。 検査時間は10分以内とする。
弥栄	単位制音楽科	<ul style="list-style-type: none"> 演奏技術 演奏表現 楽曲の完成度 	<ul style="list-style-type: none"> 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、テューバ、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。 <p>【提出書類】実技検査提出用紙</p>
	単位制美術科	<ul style="list-style-type: none"> 表現の技術 表現の工夫 	<ul style="list-style-type: none"> 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の範囲で使用可)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。 B4画用紙は学校で用意する。 検査時間は60分とする。
	単位制スポーツ 科学科	<ul style="list-style-type: none"> 基本的技能 応用技能 	<ul style="list-style-type: none"> 実技検査 (選択する実技種目) バレーボール、バスケットボール、バドミントン、サッカー、陸上競技、剣道、ベースボール型実技 以上の7種目から1種目を選択し、技能検査を行う。 ※ただし、陸上競技については、「短距離走、中・長距離走、ハードル走、跳躍、投てき」から1種目を選択する。 <p>【提出書類】実技検査選択種目提出用紙</p>