

受付	
12:20 ~ 13:30	講堂にて昼食可
13:00 ~ 13:40	受付(講堂前)講堂にて待機
13:45 ~ 13:50	開会・進行説明

体験講座の部	講演の部
小学生対象 体験講座	保護者対象 新入試講演会
時間	時間 講演会テーマ 演者
14:20 ~ 14:25 受講生移動	13:50 ~ 14:05 多様化する私立中入試で、わが子が力を発揮する 14:05 ~ 14:20 私立中の新タイプ入試とは ※受講生も一緒にお聞きください。 首都圏模試センター 北 一成 CG啓明館 事業部長 渋谷 隆之先生
14:30 ~ 15:30 1時間目	保護者対象 新入試パネルディスカッション
15:30 ~ 15:45 休憩・教室移動	時間 入試カテゴリー 学校名 入試名 パネラー
15:45 ~ 16:45 2時間目	14:25 ~ 14:45 英語入試 関東学院六浦 英語型入試 校長 黒畑 勝男先生 共立第二 英語型 入試広報部主任 戸口 義也先生 工学院大学附属 英語型入試 英語科主任 中川 千穂先生 14:50 ~ 15:20 適性検査型入試 桜美林 総合学力評価テスト(適性検査型) 教頭 首藤 元彰先生 共立第二 適性検査型 入試広報部主任 戸口 義也先生 相模女子大中学部 適性検査 副校長 中間 義之先生 鶴見大学附属 適性検査型入試 入試応統括部長 川野 正裕先生 15:25 ~ 16:05 自己アピール・得意科目型入試 北鎌倉女子 日本語4技能入試 主事・教務部長 小林 直寛先生 聖センリア グループワーク型読解表現入試 入試広報部長 大橋 貴之先生 関東学院六浦 自己アピール型入試 校長 黒畑 勝男先生 共立第二 サイエンス入試 入試広報部主任 戸口 義也先生 聖和学院 プレゼンテーション入試 広報・国語科 栢本 さゆり先生 16:10 ~ 16:25 思考力型入試 聖学院 思考力入試 21教育企画部長 児浦 良裕先生 清泉女学院 アカデミックポテンシャル(AP)入試 中学入試・広報部長 瀧 康秀先生 16:30 ~ 17:00 個性派オリジナル入試 湘南学園 湘南学園 ESD 入試 入試広報主任 小林 勇輔先生 聖園女学院 総合力 入試広報部長 鐵尾 千恵先生 相模女子大中学部 プログラミング入試 小学部副校長 川原田 康文先生 聖和学院 プログラミング入試 広報・国語科 栢本 さゆり先生 八王子実践 プログラミング入試 入試広報部部長 伊藤 栄一郎先生
16:55 ~ 17:00 講堂へ移動	



相模女子大学中学部・高等部
小田急線 相模大野駅 徒歩約10分

数字で見る、これからの中学入試

147校

首都圏には326校の国公立・私立中学校がありますが、2019年入試で適性検査型(思考力入試型)入試を行った学校は147校。応募者は12,300名にのびました。2020年入試でも実施校、受験者は増加するでしょう。

125校

2019年入試で英語入試を実施した私学は、125校。2014年実施15校の約8倍。英語によるコミュニケーションで行われる入試が多くなっています。

2021年

2021~2022年にわけて東京都立の併設型中高一貫校が高校募集を停止します(都立白鷗は時期未定)。茨城県では2020年から県立高校が中高一貫校へと移行していくことが発表されています。

新入試体験!



↑詳しくはこちら

12月1日

私立中 COLLABO FESTA

体験

すると、わかることがある

会場

相模女子大学
中学部・高等部

- 得意なことを活かせる入試がある -
- 素質を目覚めさせてくれる入試がある -
- 中学入試は、いつも新しい -

講演の部

13:45~16:55

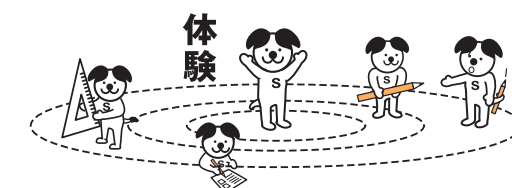
今、小学生のみなさんは、何に夢中になっていますか。
何か好きなことがありますか。

みなさんの夢中や好きを評価してくれる新しい中学入試が、年々広がりを見せています。それは「書くこと」「読むこと」「発表すること」「表現すること」「考えること」...、これまでの科目(国語・算数・理科・社会のような)の枠に捉われず、意欲や可能性を評価してくれる入試です。それらがどんな入試なのかをご紹介します。エッセンスを体験してもらいたいイベントが、この「新入試体験!私立中コラボフェスタ」。第4回目の今年は11月4日に2会場(東京)で、12月1日に1会場(神奈川)で実施。3会場に計51校が参加して、「新タイプ入試」体験講座と、基調講演・パネルディスカッションを展開します。受験勉強してきた小学生も、公立中高一貫校を志望する小学生も、習い事やスポーツ、お稽古ごとを頑張っている小学生も、どなたでもご参加いただけます。中学受験に関心のある小学生保護者の皆様にも、入試の可能性やお子様の未来を考える機会として、ふるってご参加ください。

体験講座の部

1時間目14:30~15:30
2時間目15:45~16:45

- 思考力入試 適性検査型入試 英語入試
- 総合型入試 得意科目選択型入試
- プログラミング入試 探究型入試
- 自己アピール(プレゼンテーション型)入試



主催: 首都圏中学模試センター
お問い合わせ: collabo@syutoken-mosi.co.jp



新入試体験！ 私立中コラボフェスタ 体験講座の部

相模女子大学中学部・高等部

1時間目 14:30～15:30

区分	学校名	教室	講座	入試名称 / 講座内容
思考力入試				
○	清泉女学院	306	複数の資料を読み解くのに慣れよう!	アカデミックポテンシャル(AP)入試 文章や表などの資料を総合的に読み解き、自分の意見をもつ—その道筋をたどってみましょう。
適性検査型入試				
◎	桜美林	302	考えるっておもしろい!	総合学力評価テスト(適性検査型) 総合学力評価テスト(適正検査型)の理系問題の過去問を使って、解法を考える。
◎	鶴見大学附属	403	記述問題対策 ～文章をつくって、評価してみよう	適性検査型入試 資料を分析しながら自分の言葉で文章を作成、ルーブリックを使って評価します。
◎	横浜翠陵	401	出題傾向変更(教科型→合教科型)に 対応できるヒントを教えます。	適性検査型入試 適性検査型入試の攻略
総合型入試				
○	聖園女学院	404	相手に伝わる文章を書こう! ～言葉の組み立て方～	総合力入試 せっかく考え出したアイデアも、相手に伝わらなければもったいない! ゲーム感覚で、言葉の組み立て方を学びます。
得意科目選択型入試				
○	北鎌倉女子	303	日本語で自分の考えを伝え、 相手の考えを理解できるか試してみましょう!	日本語4技能入試 日本語の4技能(聞く力、書く力、読む力、話す力)をはかる入試です。 日常生活で培われるこれらの力を発揮してみましょう。
自己アピール型・プログラミング入試・グループワーク型入試				
◎	関東学院六浦	304	あなたの得意をプレゼンしてみよう!	自己アピール型入試 2つのプログラム「プレゼンの方法を学ぼう」と 「日本語リスニングサンプル問題に挑戦」を行います。
○	聖和学院	402	これであなたもプレゼン名人! 相手に「伝わる」話し方をマスターしよう!	プレゼンテーション入試 プレゼンテーション入試の練習を通して、 相手に自分自身の「考え」を伝えることの楽しさを学びます。
○	相模女子大学中学部	406	プログラミングって何? ～基礎からわかるプログラミング講座～	プログラミング LEGO WeDo2.0とiPadを使ってプログラムをつくり、ロボットを制御し、 簡単な実験をしながら、科学的に考える学びを体験します。
○	聖セシリア	305	グループワークを体験しよう!	グループワーク型入試 グループワークを実際に体験し、好ましい話し合いの仕方について学びます。
◎	八王子実践	301	『プログラミングってなに?』 ～情報の伝達とは～	プログラミング

○女子校 ◎共学校

2時間目 15:45～16:45

区分	学校名	教室	講座	入試名称 / 講座内容
思考力入試				
○	工学院大学附属	405	”Think, Make, Share!” 新商品開発のクリエイターになろう!	英語型入試
適性検査型入試				
◎	桜美林	302	考えるっておもしろい!	総合学力評価テスト(適性検査型) 総合学力評価テスト(適正検査型)の理系問題の過去問を使って、解法を考える。
◎	鶴見大学附属	403	グラフ・図表・実験問題の目のつけ所 ～理科の分野を中心に	適性検査型入試 適性検査型、特に理科分野の入試問題の解き方、ヒントを学びます。
◎	横浜翠陵	401	出題傾向変更(教科型→合教科型)に 対応できるヒントを教えます。	適性検査型入試 適性検査型入試の攻略
得意科目選択型入試				
○	北鎌倉女子	303	日本語で自分の考えを伝え、 相手の考えを理解できるか試してみましょう!	日本語4技能入試 日本語の4技能(聞く力、書く力、読む力、話す力)をはかる入試です。 日常生活で培われるこれらの力を発揮してみましょう。
自己アピール型入試				
◎	関東学院六浦	304	あなたの得意をプレゼンしてみよう!	自己アピール型入試 2つのプログラム「プレゼンの方法を学ぼう」と 「日本語リスニングサンプル問題に挑戦」を行います。
プログラミング入試・グループワーク型入試				
○	相模女子大学中学部	406	プログラミングって何? ～基礎からわかるプログラミング講座～	プログラミング LEGO WeDo2.0とiPadを使ってプログラムをつくり、ロボットを制御し、 簡単な実験をしながら、科学的に考える学びを体験します。
○	聖セシリア	305	グループワークを体験しよう!	グループワーク型入試 グループワークを実際に体験し、好ましい話し合いの仕方について学びます。
○	聖和学院	402	英語でプログラミングを体験しよう	プログラミング入試 英語でプログラミングを体験します。
◎	八王子実践	301	『プログラミングってなに?』 ～情報の伝達とは～	プログラミング

