

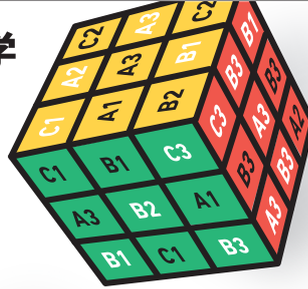


首都圏模試 2022 しゅともしガイド

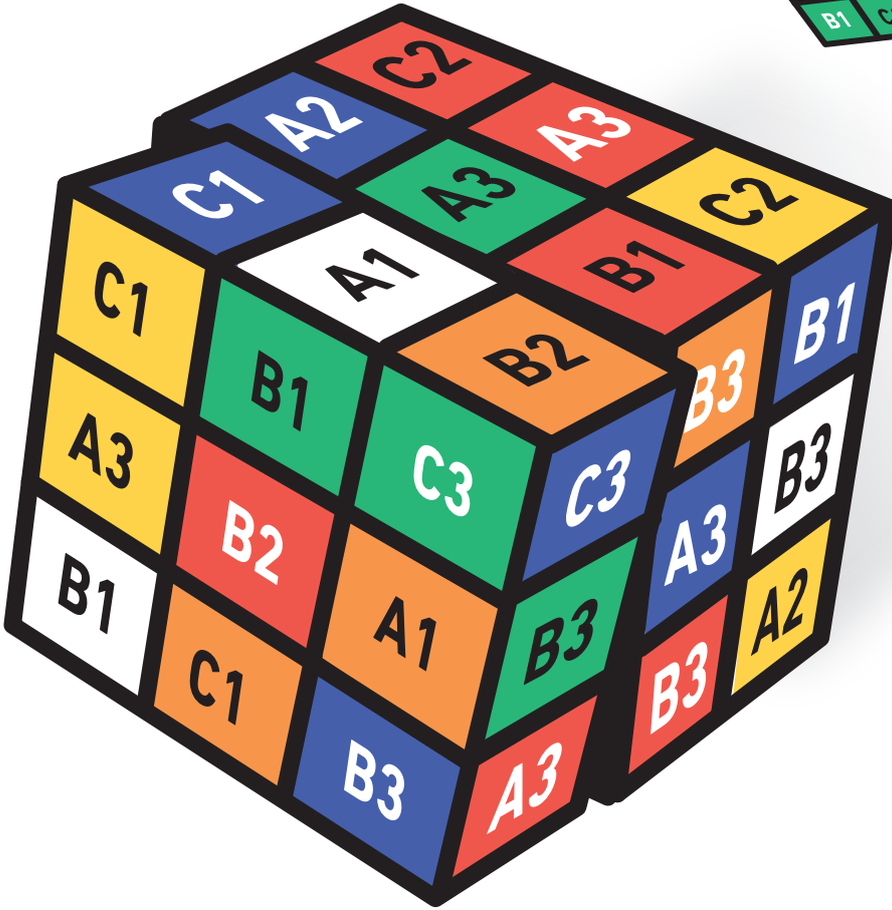


総合パンフレット

- ☆一度は行っておきたい有名私立中学
- ☆偏差値一覧掲載



9月~1月模試
保存版



多次元評価で、
誰ひとり
取り残さない

中学受験模試シリーズ

合判模試

小6	第3回(日) 9/4	第4回(日) 10/2	第5回(木祝) 11/3	第6回(日) 12/4
----	---------------	----------------	-----------------	----------------

小5	第2回(日) 9/4	第3回(日) 10/2	第4回(日) 12/4	第5回(月祝) 1/9 2023
----	---------------	----------------	----------------	------------------------

小4	第1回(月祝) 1/9 2023
----	------------------------

適性検査型模試

小6	第2回(月祝) 9/19	第3回(日) 11/20
----	-----------------	-----------------

小5	第1回(日) 11/20
----	-----------------

スタート模試

小3・4・5	12/10・11 (土) (日)
--------	---------------------

正解がない時代の模試

しゅともし

最新情報は受験生マイページのお知らせをご確認ください。



▲首都圏模試HP

1 首都圏模試センターのホームページ上部
[受験生ログイン(新規登録)]からログイン。

2 受験生マイページトップの「お知らせ」に
最新情報を随時更新。



最新の模試案内や学校情報をSNSで発信中!

- Twitterアカウント
https://twitter.com/syutomosi_sc
- Facebookアカウント
<https://ja-jp.facebook.com/syutokenmosi/>
- YouTubeアカウント
<https://www.youtube.com/channel/UCZzCTVFf499QA4BR7KpYqGQ>
- LINEアカウント
<http://nav.cx/hoWsywQ>
- Instagramアカウント
<https://www.instagram.com/accounts/login/?next=/shutomoshiofficial/>
- TikTokアカウント
<https://www.tiktok.com/@shutomoshi.official>



もくじ

02 最新情報/SNS/もくじ	14 適性検査型模試 受験科目・出題内容
03 各模試の実施要項	15 スタート模試 受験科目・出題内容
04 年間スケジュール	16 よくある質問
06 ご利用の流れ	18 一度は行っておきたい有名私立中学
07 受験生マイページについて	21 コラボフェスタ
08 首都圏模試の概要	22 過去問題集/教育情報誌
09 思考コードとは	23 Web過去問
10 思考スキルとは	24 偏差値一覧
12 合判模試 出題範囲	32 お問い合わせ/個人情報保護方針

各模試の実施要項

成績表はweb閲覧のみ(答案用紙の返却・解答解説・成績表の送付はございません)

保護者が受験生マイページを開設して受験生登録、模試の申込を行います。
※受験生マイページの登録方法は6ページをご確認ください。



合判模試

対象 小学4~6年生の
私・国立中学校の教科型入試を志望する受験生

●受験料 (小6) 5,500円(税込)
(小5・小4) 4,950円(税込)

●科目 国語・算数(各50分・150点満点)
理科・社会(各35分・100点満点)

●出題範囲 12~13ページ参照

受験者全員に
shuTOMOプレゼント!
(試験終了後に受験生へ配布)



小6	第3回(日) 9/4	第4回(日) 10/2	第5回(木祝) 11/3	第6回(日) 12/4
小5	第2回(日) 9/4	第3回(日) 10/2	第4回(日) 12/4	第5回(月祝) 1/9 2023
小4	第1回(月祝) 1/9 2023			

●時間割(学校会場)

	午前の部	午後の部
(入室)	8:15 ~ 8:50	1:30 ~ 1:50
受験票回収	8:50 ~ 9:00	1:50 ~ 2:00
2科目	国語 9:00 ~ 9:50	2:00 ~ 2:50
4科目	算数 10:05 ~ 10:55	3:00 ~ 3:50
	理科 11:10 ~ 11:45	4:00 ~ 4:35
	社会 11:55 ~ 12:30	4:40 ~ 5:15

※午後の時間割については9月以降に変更になる可能性があります。
最新の情報は当社ホームページをご確認ください。

適性検査型模試

対象 小学5・6年生の公・私・国立中高一貫校の
適性検査及び思考力入試を志望する受験生

●受験料 (小6) 5,500円(税込)
(小5) 4,950円(税込)

●科目 適性検査A・B・C・D・E
(各45分・100点満点)
※小6は志望校により2科目か3科目受験
※小5は全員適性Aと適性Bの2科目受験

●出題範囲 14ページ参照

受験者全員に
myTYPEプレゼント!
(試験終了後に受験生へ配布)



小6	第2回(月祝) 9/19	第3回(日) 11/20	小5	第1回(日) 11/20
----	--------------	--------------	----	--------------

※2022年度より小5は9月から11月に変更

●時間割(学校会場)

午前の部のみ	
(入室)	9:00 ~ 9:25
受験票回収	9:25 ~ 9:35
1時間目	9:35 ~ 10:20
2時間目	10:30 ~ 11:15
3時間目	11:25 ~ 12:10

スタート模試

対象 小学3~5年生の
これから中学受験を考える方や力試しとして

●受験料 (3学年共通) 2,750円(税込)

●科目 基礎力テスト・思考力テスト
(各40分・100点満点)

●出題範囲 15ページ参照

受験者全員に「こんなに変わる」
(冊子)プレゼント!



小3・4・5	12/10・11
--------	----------

科目	試験時間
入室	
受験票回収・説明	①基礎力テスト 40分
基礎力テスト(国・算)	②思考力テスト 40分
思考力テスト(総合型・適性検査型)	

※塾内受験の時間割は各お教室にお任せしております。
事前に受験生へご連絡をお願いいたします。

2022年度より難関合格スキル模試の実施はございません。

2022年度 年間スケジュール

新型コロナウイルス感染症などの影響により、変更になる場合がございます。
最新情報は当社ホームページをご確認ください。

合判模試

学年	実施日	受験会場	受付期間	問題一式お届け日
小6 小5	9/4(日)	学校	7/29(金) ~ 8/27(土)	—
		自宅・塾内	7/29(金) ~ 8/27(土) →	9/1(木)
				8/28(日) ~ 8/30(火) →
小6 小5	10/2(日)	学校	8/25(木) ~ 9/24(土)	—
		自宅・塾内	8/25(木) ~ 9/24(土) →	9/29(木)
				9/25(日) ~ 9/27(火) →
小6	11/3(木祝)	学校	9/29(木) ~ 10/26(水)	—
		自宅・塾内	9/29(木) ~ 10/26(水) →	10/31(月)
				10/27(木) ~ 10/29(土) →
小6 小5	12/4(日)	学校	10/25(火) ~ 11/26(土)	—
		自宅・塾内	10/25(火) ~ 11/26(土) →	12/1(木)
				11/27(日) ~ 11/29(火) →
小5 小4	1/9(月祝)	学校	11/30(水) ~ 12/31(土)	—
		自宅・塾内	11/30(水) ~ 12/31(土) →	1/5(木)
				1/1(日) ~ 1/3(火) →

適性検査型模試

学年	実施日	受験会場	受付期間	問題一式お届け日
小6	9/19(月祝)	学校	8/9(火) ~ 9/10(土)	—
		自宅・塾内	8/9(火) ~ 9/10(土) →	9/15(木)
				9/11(日) ~ 9/13(火) →
小6 小5	11/20(日)	学校	10/11(火) ~ 11/12(土)	—
		自宅・塾内	10/11(火) ~ 11/12(土) →	11/17(木)
				11/13(日) ~ 11/15(火) →

スタート模試

学年	実施日	受験会場	受付期間	問題一式お届け日
小5 小4 小3	12/10,11 (土・日)	自宅・塾内	10/12(水) ~ 12/3(土)	12/7(水)

解答解説公開日	答案返却締切日 (当社必着)	答案到着 メール配信日	成績閲覧日
9/4(日)	—	—	9/9(金)
9/6(火)	9/9(金)	9/10(土)夜	9/16(金)
10/2(日)	—	—	10/7(金)
10/4(火)	10/7(金)	10/8(土)夜	10/17(月)
11/3(木祝)	—	—	11/10(木)
11/5(土)	11/10(木)	11/11(金)夜	11/17(木)
12/4(日)	—	—	12/9(金)
12/6(火)	12/9(金)	12/10(土)夜	12/16(金)
1/9(月祝)	—	—	1/16(月)
1/11(水)	1/13(金)	1/14(土)夜	1/20(金)

解答解説公開日	答案返却締切日 (当社必着)	答案到着 メール配信日	成績閲覧日
9/19(月祝)	—	—	9/28(水)
9/21(水)	9/26(月)	9/26(月)夜	10/5(水)
11/20(日)	—	—	11/29(火)
11/22(火)	11/25(金)	11/25(金)夜	12/6(火)

解答解説公開日	答案画像アップ* 締切日	答案画像アップ完了 メール配信日	成績閲覧日	
			塾生	外部・面談あり
12/13(火)	12/15(木) 18:00	アップ完了時	塾生	12/23(金)
			外部・面談なし	12/27(火)
			外部・面談あり	以降紙の成績表を塾から面談時に返却

*答案画像のアップ手順は15ページ参照

◆注意事項◆

- * 受付開始は12:30 受付終了は23:59
- * 自宅受験・塾内受験の問題一式のお届け日は受付期間により異なります。
- * 中学校会場受験の場合は模試当日に受験教室で問題を配布します。
- * 解答解説の公開日時は会場・時間により異なります。受験生マイページの「成績」よりご確認ください。
「学校会場・午前」⇒ 試験当日の13:00~
「学校会場・午後」⇒ 試験当日の17:00~
「自宅・塾内」⇒ 実施日の2日後の12:00~
- * 自宅受験・塾内受験の方は答案返却締切を過ぎると成績処理が出来ませんので締切日までにご返却ください。

ご利用の流れ

※パソコン・タブレット・スマートフォン対応

- step1 保護者登録
- step2 受験生登録
- step3 塾受験番号追加 (塾申込み以外の方はstep.4へ)
- step4 志望校登録・併願設定
- step5 模試の申込み
- step6 お支払い
- step7 受験票印刷 (自宅受験と塾内受験は印刷不要です。)
- step8 テストを受ける
- step9 成績閲覧 (紙の成績表の送付はございません)



すでにマイページを開設済の方

引き続きご利用頂けます。step5「模試の申込み」に進んでください。

【転塾された方・個人申込から塾を通してお申込みの方】

開設済のマイページは引き続きご利用頂けます。

お通いの塾からQRコードの書類を受け取り、塾の受験番号を紐付けてから模試をお申込みください。⇒詳しくは『step3 塾受験番号追加』を参照

詳細はこちらをご覧ください。

<https://syutoken-mosi.force.com/faq/s/article/000080>



受験生マイページについて

保護者登録・受験生登録が完了するとメニュー項目が表示されます。

●メニュー項目

首都圏 6年 様

③ 個人受験番号: 90222101936
塾 受験番号: 89000012013

④ 申込・変更・印刷 >

⑤ 志望校登録 >

⑥ 成績・解答解説 >

⑦ 成績 (2021年度分) >

⑧ 成績 (2020年度分) >

⑨ 受験生情報変更 >

⑩ 塾申込特典 } ※『塾受験番号』で模試を申込みの方のみ表示されます。 >

受験生の登録はこちら (ご兄弟もこちらから)

① 受験生 新規登録 >

(塾生) 登録済受験生と塾を紐付け

② 塾受験番号追加 >

①受験生 新規登録

ご兄弟の登録ができます。

②塾受験番号追加

塾を通して模試を申込みする場合、模試の申込み前に塾との紐づけを行います。塾から配布されたQRコードを読み込むか、このページに認証コードを入力します。(紐づけ完了後に塾の受験番号で模試の申込みを行うと塾申込みとなります。)

③受験番号

個人受験番号…受験生登録をすると自動的に発行されます。
塾 受験番号…塾の紐づけを行うと受験番号が発行されます。

④申込・変更・印刷

模試の申込、申込内容の変更・キャンセル、受験票・申込完了通知書等を印刷することができます。

⑤志望校登録

志望校と併願校の設定を行います。

⑥成績・解答解説

今年度の成績が閲覧できます。成績表はWeb閲覧のみ。答案用紙の返却、解答解説・成績表の送付はございません。

⑦成績 (2021年度分) ⑧成績 (2020年度分)

過去の成績が閲覧できます。

⑨受験生情報変更

登録内容を変更するページです。学年の変更は当社にて行います。

⑩塾申込特典⇒個人受験番号申込の場合、表示されません

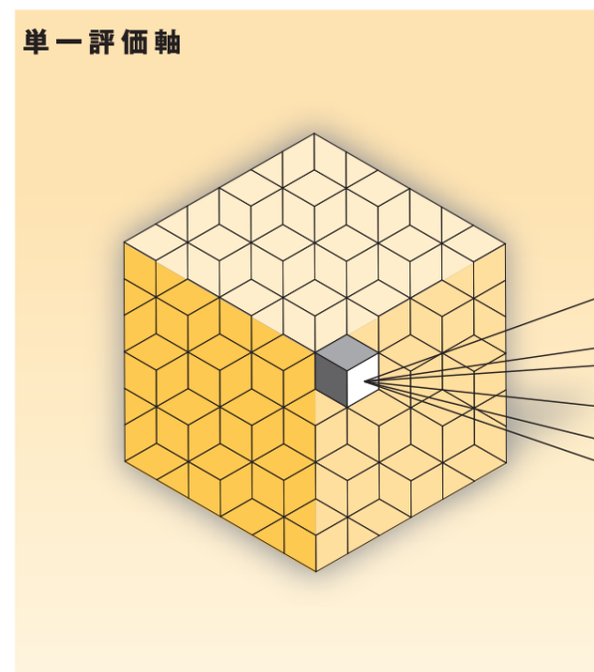
塾を通してお申し込みの場合、合判模試の算数、適性検査型模試の適性Bの過去問がダウンロードできます。(スタート模試は特典がございません。)

入試イメージの変化

受験生に対し、下記の2軸と問題に対しての解法「思考スキル」でアプローチしていきます。

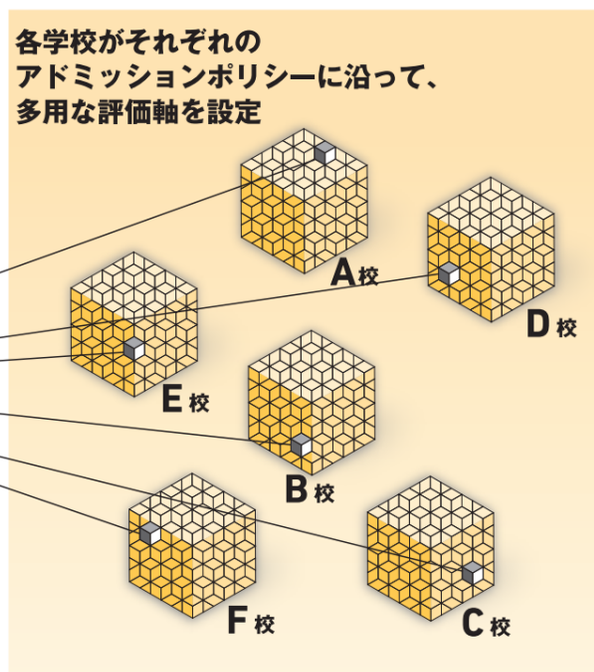
ダイバーシティの時代、教育観も多様化し、「思考力型入試」・「プログラミング入試」・「プレゼン型入試」など、これまでにない新たな入試が年々増えてきております。また文部科学省は、大学入試制度改革にあわせて、学校の通信簿などこれまでの相対評価から、絶対評価に移行するように教育現場へ促しています。それにより、中学入試でも多様な評価軸が生まれ、これまでの教科型の模試では、受験生の学力が計れなくなってきたことは周知のことと存じます。それらを踏まえ、当社では2020年度から、「偏差値」による相対評価と「思考コード」による絶対評価の2軸を使用し、受験生の指導に役立てられる模試にリニューアルいたしました。

これまでの入試イメージ



「偏差値」を使用した評価軸
相対評価

これからの入試イメージ



「思考コード」を使用した評価軸
絶対評価



評価軸により、
受験生の評価は異なる事になる

思考コードとは

試験問題のレベルが、簡単か難しいかだけでなく、「どの程度の知識が必要なのか」と「どの程度の思考の深さが必要なのか」という絶対評価を縦軸と横軸で、どの段階に位置するのかというのを図る指標になるものです。テストの点数や偏差値は上がったりがつたりしますが、一度身に付いた思考のレベルは持続するので、子供の成長を見守る新しい観点になります。ザビエルについてを例にして説明します。

変換操作	全体関係	変容 3	ザビエルがしたこととして正しい選択肢をすべて選び年代の古い順に並べなさい。	キリスト教の日本伝来は、当時の日本にどのような影響を及ぼしたのか、200字以内で説明しなさい。	もし、あなたが、ザビエルのように知らない土地に行って、その土地の人々に何かを広めようとする場合、どのようなことをしますか。600字以内で答えなさい。
複雑操作	カテゴライズ	複雑 2	ザビエルがしたこととして正しい選択肢をすべて選びなさい。	キリスト教を容認した大名を一人あげ、この大名が行ったこと、その目的を100字以内で説明しなさい。	もし、あなたが、ザビエルだとしたら、布教のために何をしますか。具体的な根拠と共に400字以内で説明しなさい。
手順操作	単純関係	単純 1	(ザビエルの写真を見て) この人物の名前を答えなさい。	ザビエルが日本に来た目的は何ですか？50字以内で書きなさい。	もし、あなたが、ザビエルの布教活動をサポートするとしたら、ザビエルに対してどのようなサポートをしますか。200字以内で説明しなさい。
(数)	(言語)		A 知識・理解思考 知識・理解	B 論理的思考 応用・論理	C 創造的思考 批判・創造



思考コードで分類した模試のイメージ

中学受験 合判模試						
変換操作	全体関係	変容 3	A3	B3	C3	
複雑操作	カテゴライズ	複雑 2	A2	B2	C2	
手順操作	単純関係	単純 1	A1	B1	C1	
(数)	(言語)		A 知識・理解思考 知識・理解	B 論理的思考 応用・論理	C 創造的思考 批判・創造	

中学受験 適性検査型模試						
変換操作	全体関係	変容 3	A3	B3	C3	
複雑操作	カテゴライズ	複雑 2	A2	B2	C2	
手順操作	単純関係	単純 1	A1	B1	C1	
(数)	(言語)		A 知識・理解思考 知識・理解	B 論理的思考 応用・論理	C 創造的思考 批判・創造	

中学受験 スタート模試						
変換操作	全体関係	変容 3	A3	B3	C3	
複雑操作	カテゴライズ	複雑 2	A2	B2	C2	
手順操作	単純関係	単純 1	A1	B1	C1	
(数)	(言語)		A 知識・理解思考 知識・理解	B 論理的思考 応用・論理	C 創造的思考 批判・創造	

思考スキルについて



「思考スキル」は、問題に取り組むことを通じて、みなさんに身につけてほしい力を表したものです。思考スキルは、特定の問題に限らず、さまざまな場面で活用することができる大切な力です。問題につまずいたときには、思考スキルに着目してみましょう。どのような切り口で問題と向き合えばよいのか、どのように考え進めればよいのか、…など、手がかりをとらえるのに役立ちます。問題に取り組むとき、活用してみましょう。

思考スキル

アクション型

情報を獲得する

- ・問題文から情報や問題の条件を正しくとらえる
- ・図やグラフなどから情報を正しくとらえる



再現する

- ・計算を正しく行う
- ・問題の指示通りの操作を正しく行う



調べる

- ・方針を立て、考えられる場合をまれや重複なく全て探し出す
- ・書き出すことを通じて、法則を発見する



順序立てて筋道をとらえる

- ・変化する状況を時系列で明らかにする
- ・複雑な状況を要素ごとに順序立てて明らかにする
- ・前問が後に続く問いの手がかりとなっていることを見ぬく



特徴的な部分に注目する

- ・等しい部分に注目する
- ・変化しないものに注目する
- ・際立った部分（計算式の数、素数、約数、平方数、…など）に注目する
- ・和、差や倍数関係に注目する
- ・対称性に注目する
- ・規則や周期に注目する



一般化する

- ・具体的な事例から、他の状況にもあてはまるような式を導き出す
- ・具体的な事例から、規則やきまりをとらえて活用する



視点を変える

- ・図形を別の視点で見る・立体を平面的にとらえる
- ・多角的な視点で対象をとらえる



特定の状況を仮定する

- ・極端な場合を想定して考える（もし全て〇〇なら、もし〇〇がなければ、… など）
- ・不足を補ったり、余分を切りはなしたりして全体をとらえる
- ・複数のものが移動するとき、特定のものだけを移動させて状況をとらえる
- ・具体的な数をあてはめて考える
- ・解答の範囲や大きさの見当をつける



思考スキル

シンキング型

知識

- ・情報を手がかりとして、持っている知識を想起する
- ・想起した知識を正しく運用する



理由

- ・筆者の意見や判断の根拠を示す
- ・ある出来事の原因、結果となることを示す
- ・現象の背後にあることを明らかにする



置き換え

- ・問いを別の形で言い表す
- ・問題の状況を図表などに表す
- ・未知のものを自分が知っている形で表す
- ・具体的な数と比を自由に行き来する



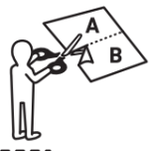
比較

- ・多角的な視点で複数のことがらを比べる
- ・複数のことがらの共通点を見つけ出す
- ・複数のことがらの差異を明確にする



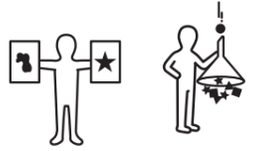
分類

- ・個々の要素によって、特定のまとまりに分ける
- ・共通点、相違点に着目して、情報を切り分けていく



具体・抽象

- ・文章から筆者の挙げる例、特定の状況や心情を取り出す
- ・ある特徴を持つものを示す
- ・個々の事例から具体的な要素を除いて形式化する
- ・個々の事例から共通する要素を取り出してまとめる



関係づけ

- ・情報どうしを結び付ける
- ・要素間の意味を捉え、情報を補う
- ・部分と全体のそれぞれが互いに与えあう影響に目を向ける
- ・ある目的のための手段となることを見つけ出す



推論

- ・情報をもとに、論理的な帰結を導き出す
- ・情報をもとに、未来・過去のことを予測する
- ・情報を活用して、さらに別の情報を引き出す



2022年度 出題範囲

小6

※9月(第3回)以降は総合問題になります。

小5

小4

国語

9月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など
	知識に関する問題	かなの知識 漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことわざ・慣用句 など
10月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など
12月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 など
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など
1月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことばの知識 ことわざ・慣用句 敬語の知識 など

算数

9月	数	・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・概数 ・約数、倍数 ・並べ方、選び方の基本
	図形	・円とおうぎ形の面積 ・円とおうぎ形の角度 ・多角形の角度、対角線 ・立方体、直方体の体積、容積
10月	文章題・他	・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理
	数	・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・規則を利用した問題
11月	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・円、おうぎ形に関する問題 ・正多角形に関する問題
	文章題・他	・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法

理科

12月	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・場合の数
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題
1月	文章題・他	・約束記号 ・平均の速さ、旅人算 ・売買算 ・条件整理
	数	・整数、小数、分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性
2月	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題 ・折り返し図形
	文章題・他	・速さのグラフを読み取る問題 ・食塩水の問題 ・条件整理

理科

9月	生物 地学 物理 化学	・こん虫の体と育ち方 ・天気の変化 ・てんびん ・氷、水、水蒸気
	10月	生物 地学 物理 化学
12月	生物 地学 物理 化学	・花と実 ・季節の星座、星の動き ・豆電球とかん電池 ・水溶液のこさ
	1月	生物 地学 物理 化学

社会

9月	地理	・日本の農業とその特色 ・林業 ・水産業 ・日本の工業 種類、特色、地下資源など *伝統工業、工業地帯、工業地域は含めない
	10月	地理
12月	地理	・日本地理総合 地図の見方、日本の産業、 日本の諸地域、日本の貿易 など
	1月	地理
2月	歴史	・日本の歴史 旧石器時代、縄文時代、弥生 時代、大和時代、飛鳥時代、 奈良時代、平安時代

国語

1月	文章読解	物語文・小説 説明文・論説文
	知識に関する問題	漢字・熟語の知識 慣用句・ことわざ 三字熟語・四字熟語 類義語・対義語 同訓異字・同音異義語 主語・述語・修飾語 和語・漢語・外来語

理科

1月	生物	・チョウの育ち方 ・いろいろな昆虫
	地学	・太陽と月の動き ・星座の観察と動き ・流れる水のはたらき ・水の三態
2月	物理	・とじこめた空気と水 ・豆電球とかん電池 ・重さをはかるもの
	化学	・空気と水の温度による変化 ・金属の温度による変化 ・食品と消化

算数

1月	数	・整数・小数の仕組み、 四則計算 ・規則に関する問題 ・およその数 ・単位の基本
	図形	・角の性質 ・三角形の性質と面積 ・四角形の性質と面積 ・立方体と直方体の性質 ・展開図・見取図
2月	文章題・他	・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理

社会

1月	地理	・くらしと環境 ・地図の見方 ・都道府県の特徴 ・日本の気候 (日本の気候と地形・地域の特徴を含む) ・高地・低地・盆地・ 海岸など ・災害・防災
----	----	--



2022年度 受験科目・出題内容

● **小5 出題内容** *5年生は全員受験科目は同じで適性検査Aと適性検査Bの2科目受験です。

適性検査 A	複数の文章を読み取る力や自分の意見を表現する力をみる問題（読解+作文）
適性検査 B	図、資料を読み取る力、読み取った情報を考察し、課題を総合的に解決する力をみる問題（総合・算理社）

● **小6 出題内容** *志望校により受験する科目が異なり、2科目か3科目受験です。

適性検査 A	複数の文章を読み取る力や自分の意見を表現する力をみる問題（読解+作文 440字）
適性検査 B	図、資料を読み取る力、読み取った情報を考察し、課題を総合的に解決する力をみる問題（総合・算理社）
適性検査 C	複数のデータを客観的に分析し、数的処理を通じて論理的に考察する力をみる問題（総合・算理）
適性検査 D	資料や文章などを読み取る力や自分の意見を表現する力をみる問題（読解+作文 350字、総合・社）
適性検査 E	日常の経験や学習を通じて身につけたことを活用し、的確に判断する力や結論を導き出す力をみる問題（総合・生活）

小6受験科目 【国立、私立の適性検査型・思考力入試実施校を志望する場合の受験科目】

東京都：ABC 神奈川県・千葉県・埼玉県：CDE 茨城県：CE

東京都		神奈川県		千葉県	埼玉県		茨城県	
都内型		県立型	市立型	市立・県立型	県立型	市立型	県立型	
桜修館	大泉	相模原	市立南	千葉	伊奈学園	市立浦和	並木	下館一
立川国際	小石川	平塚	横浜サインズドリーム	東葛飾		市立大宮国際	日立一	水戸一
三鷹	白鷗		市立川崎	市立稲毛国際		川口市立	古河	土浦一
南多摩	富士						竜ヶ崎一	勝田
《国立校》	武蔵						鹿島	下妻第一
東京大学附	両国						太田一	水海道第一
東京学芸大国際	区立九段						鉾田一	
右側の学校も志望する場合はABC	《国立校》お茶の水				市立型の学校も志望する場合はCDE			
適性検査 A	適性検査 A	適性検査 C	適性検査 C	適性検査 C	適性検査 C	適性検査 C	適性検査 C	
適性検査 B	適性検査 B	適性検査 E	適性検査 D	適性検査 D	適性検査 D	適性検査 D	適性検査 E	
	適性検査 C			適性検査 E		適性検査 E		

受験科目

2022年度 受験科目・出題内容

基礎力テスト (国語・算数)	国語と算数の基礎的な問題を用意（該当学年の小学校での既習範囲から出題） 国語：漢字の読み書き、語句に関する問題、文章読解の問題等 算数：計算・一行題、数や図形に関する問題等
思考力テスト (総合型・適性検査型)	知識の有無ではなく、受験生の思考力や表現力を問う問題を用意 1. 知識を活用したり、論理的に思考したりする問題 2. 理解したことや、自分で考えたことなどを表現する記述問題

▼スタート模試の自宅受験は答案画像をオンラインでアップロード

答案はスマートフォンやタブレットを使用して答案用紙の画像をオンラインでアップして頂くため答案返却の必要はございません。

推奨のWebブラウザで、答案提出のWebサイトへアクセスしてください。

【動作推奨環境】 対応OSと対応ブラウザ

- ◆iPhone/iPad◆ 対応OS…iOS 最新版対応ブラウザ…Safari
- ◆Android◆ 対応OS…Android 最新版対応ブラウザ…Chrome

▼答案提出手順(動画)



●答案提出の手順

①TOP ページ
ログイン後のTOP ページ

②二次元バーコード読取
二次元バーコード (QRコード) を読取

③撮影前画面

④答案撮影
答案全体が入るように撮影

⑤数字入力
画面上に表示される数字を入力 ※表示されない場合は再撮影

⑥画像確認
撮影した答案画像が問題ないか確認 ※再撮影する場合は「NG」を選択

⑦答案送信

よくある質問



▶ 首都圏模試センターのホームページ
上部 [Q] を選択。



▶ 首都圏模試センターのトップページ上部 [よくある質問]
をクリック。



■マイページ開設でのよくある質問

Q. マイページにログインできません

⇒パスワードをお忘れの場合は [パスワードを忘れた方] にて再設定を行ってください。
マイページを複数開設されている方は、メールアドレス・パスワードを今一度お確かめください。

Q. 以前通っていた塾の登録を解除したい

⇒当社にて解除いたします。お問い合わせフォームより解除希望の『塾・教室名』をご連絡ください。

Q. 塾受験番号との紐づけ方を教えてください

⇒ご利用の流れ『step3. 塾受験番号追加』の手続きを行ってください。

■模試の申込みでのよくある質問

Q. 塾からQR書類を受け取る前に個人申込をしてしまいました

⇒個人申込をキャンセルしていただき、『塾受験番号追加』手続き完了後、塾の受験番号を選択して再度、模試の申込みをお願いいたします。

Q. 塾の受験番号で申込ができません

⇒塾の参加登録が未設定の可能性がありますので、お通いの塾にご確認ください。

Q. 学校会場名が表示されません

⇒学校会場は先着順です。受付初日に締切ることはありませんが、ご希望の会場がある場合はお早めにお申込みください。

■学校会場受験でのよくある質問

Q. 学校説明会と保護者会は実施しますか

⇒各回、各会場により異なります。予約が必要な場合は、模試の申込完了後に案内が表示されます。

Q. バスの時刻詳細を教えてください

⇒実施日の4日前頃に『特設ページ』にてお知らせいたします。

■自宅受験でのよくある質問

Q. 実施日当日に実施しないとダメですか？

⇒実施は前日、後日の実施でも構いません。後日実施する場合は、実施後すぐに答案を返送してください。

Q. 受験票を返却するのを忘れてしまいました

⇒受験生を特定できる状態(同封の返信用封筒に差出人シールが貼られているまたは答案用紙に氏名が記入してある)であれば、受験票は当社で再発行しますので、別途送付いただく必要はありません。

Q. 答案の返却期限はいつですか？

⇒5ページの『答案返却締切日』をご確認ください。締切後に到着した答案は、成績処理が間に合いません。実施後はすぐに返送してください。

一度は行っておきたい有名私立中学

新型コロナウイルスの影響で日程が変更される場合があります。必ず各学校にお問い合わせください。

江戸川女子中学校

〒133-8552 東京都江戸川区東小岩 5-22-1 03-3659-1241
【交通】JR総武線「小岩駅」徒歩10分、京成線「江戸川駅」徒歩15分

- 入試問題説明会 8/13(土) 12/3(土) [HPより要予約]
- オープンキャンパス 9/3(土) [HPより要予約]
- かたばみ祭 11/12(土)・13(日) [予約不要]
- 学校説明会 9/10(土) 10/8(土) 11/5(土) 1/14(土) [HPより要予約]
- 受験スタート説明会 2/18(土) [HPより要予約]
- 学校見学 月曜日から土曜日 [前日までに電話にて要予約]

昨年度の国際コース新設に加え、今年度より、45分×1コマ(細分化授業)と45分×2コマ(連続展開授業)を使い分けるHybrid型の授業に変更。さらに6年生専用棟の新校舎の完成や制服のリニューアルなど、教育環境を整え、生徒一人ひとりの学習意欲の向上を目指す。

大妻中野中学校

〒164-0002 東京都中野区上高田 2-3-7 03-3389-7211
【交通】JR中央線・東京メトロ東西線「中野駅」徒歩10分

- 学校説明会 *説明会終了後に学校見学あり
 - 8月27日(土) 10:45~[要予約]
 - 9月17日(土) 10:45~[要予約]
 - 10月22日(土) 10:45~[要予約]
- 海外帰国生入試説明会
 - 9月17日(土) 14:30~[要予約]
 - 10月8日(土) 14:30~[要予約]
- アフターアワーズ説明会
 - 10月14日(金) 19:00~[要予約]
 - 11月17日(木) 19:00~[要予約]
- タイプ別入試説明会 *入試体験付き
 - 12月10日(土) [要予約] 13:45~(グローバル)・14:15~(新思考)
 - 入試問題説明会 *1/6は入試体験あり
 - 11月19日(土) 10:30~[要予約]
 - 12月3日(土) WEB開催[要予約]
 - 1月6日(金) 9:30~[要予約]



タイプ別入試説明会 *入試体験付き

SGH アソシエイト校指定をバネに、グローバル教育を推進。生徒1人1台のタブレット端末や電子黒板など、最新のICT環境を駆使して、「世界につながる」学びを実践。アドバンス入試・グローバル入試・新思考力入試に加え海外帰国生入試もあり、多彩な生徒が集まる。

一度は行っておきたい有名私立中学

新型コロナウイルスの影響で日程が変更される場合があります。必ず各学校にお問い合わせください。

聖和学院中学校

〒249-0001 神奈川県逗子市久木2-2-1 046-871-2670
【交通】JR「逗子駅」西口徒歩8分、京浜急行「逗子・葉山駅」北口徒歩10分

- 説明会&体験授業
 - 8月20日(土) 10:00~12:00 *プログラミング・楽器演奏・ダンス
 - 9月10日(土) 10:00~12:00 *算数
 - 10月8日(土) 10:00~12:00 *国語
- 学校見学・個別相談(予約制) 月曜~土曜 10:00~16:00
- 入試問題解説会(予約不要) 11月12日(土) 10:00~12:00
- 説明会&クリスマスイベント 12月3日(土) 10:00~12:00 *クリスマスイベントは予約制
- 入試対策解説会(予約不要) 1月7日(土) 10:00~12:00



予定が変更になる場合がございます。学校ホームページをご覧ください。

創立時から一貫した「読解力・思考力・表現力」を育む教育で、「質問力・受容力・コミュニケーション力」を培ってきた生徒の成長と活躍に注目。「逗子聖和発、未来共創力」の育成を掲げ、来春からアドバンストイングリッシュ&リベラルアーツの2コース制を導入!

捜真女学校中学部

〒221-8720 神奈川県横浜市神奈川区中丸8番地 045-491-3686
【交通】東急東横線「反町駅」・横浜市営地下鉄ブルーライン「三ツ沢下町駅」から徒歩約15分
「横浜駅」または「反町駅」から横浜市営バス50系統「捜真学院前」下車

- 学校見学会 *要予約
 - 8/19(金) 13:00~15:00
 - 8/20(土) 10:00~12:00
- 学校説明会 *要予約 10:00~
 - 10/5(水) 11/5(土) 1/7(土)
- ナイト学校説明会 *要予約 18:30~
 - 11/25(金)
- SG祭 *要予約
 - 9/22(木) 9:30~ 9/23(祝) 9:00~
- 捜真クルーズ *要予約 教員または在校生が案内する約40分の少人数説明会・見学会です。
 - 9/10(土)・10/22(土)・11/19(土)・12/17(土)・1/14(土) 全て10:00~14:00



やさしさたくましさ

東京からも通いやすい東横線沿線のプロテスタント女子校。「V-プロジェクト10年後の自分のために」を学びの柱に据え、体験的な学習と自己理解を通して、愛をもって世界に貢献する女性を育てる。青山学院をはじめ指定校推薦枠が多いのも魅力。

佼成学園女子中学校

〒157-0064 東京都世田谷区給田 2-1-1 03-3300-2351
【交通】京王線「千歳烏山駅」徒歩5分

- 学校説明会(要予約)
 - 9月17日(土) 11:00~12:30
 - 11月5日(土) 11:00~12:30
 - 12月3日(土) 14:30~16:00
 - 1月14日(土) 14:30~16:00
- 適性検査型入試説明会&プレテスト(要予約)
 - 12月3日(土) 14:30~16:00
 - 1月14日(土) 14:30~16:00
- 夏休み学校見学会(要予約)
 - 7月30日(日) 9:00集合
 - 7月31日(日) 9:00集合
 - 8月6日(土) 11:00集合
 - 8月7日(日) 11:00集合
 - *所要約1時間
- オープンスクール(要予約)
 - 8月27日(土) 10:00~12:00
- 乙女祭(要予約)
 - 10月22日(土) 12:00~16:00
 - 23日(日) 9:30~15:00



高校はSGH(スーパーグローバルハイスクール)第1期指定校。海外で学ぶ機会も豊富。国立大進学も意識して数学力も強化。中3の3学期には全員でニュージーランド修学旅行。希望者は中期留学できる制度もある「英語・グローバル教育の佼成」としてさらに飛躍。

国際学院中学校

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室 10474 048-721-5931
【交通】ニューシャトル「志久駅」から徒歩12分
●「上尾駅」からスクールバス10分 ●「蓮田駅」からスクールバス15分

- オープンスクール *要予約
 - *全ての回で、学校概要説明や個別相談も実施します。
 - 7月23日(土) 9:30~11:00 [理科実験教室]
 - 8月27日(土) 9:30~11:00 [プログラミングをやってみよう]
 - 9月25日(日) 9:30~11:00 [入試問題の解説]
- 五峰祭(文化祭)
 - 9月10日(土)・11日(日)
 - *オンラインで開催予定
- プレテスト(前席付き) *要予約
 - *10月以降、月1回開催予定。
 - *入試本番前にみんさんの勉強の成果を確認してみよう!



国連グローバルコンパクト10の原則への支持を表明。学院全体でSDGsが対象としている社会課題の解決を目指し、教育研究及び地域貢献に専心。またユネスコスクール加盟校として、語学力のみならず、異文化理解を深め、国際的な視点で考える力を育てている。

高輪中学校

〒108-0074 東京都港区高輪2-1-32 03-3441-7201
【交通】都営地下鉄浅草線・京浜急行線「泉岳寺駅」徒歩3分
都営地下鉄三田線・東京メトロ南北線「白金高輪駅」徒歩5分
山手線・京浜東北線「高輪ゲートウェイ駅」出口から徒歩6分

- 入試説明会(要Web予約)
 - 10月9日(日) 10:00~12:00 / 14:00~16:00
 - 11月3日(木・祝) 10:00~12:00 / 14:00~16:00
 - 12月3日(土) 14:00~16:00
 - 1月8日(日) 10:00~12:00
- 高学祭(文化祭)
 - 10月1日(土)・2日(日) 通常開催の場合両日とも10:00~16:00
 - 実施方法はホームページでご確認ください。



学習面の充実に加え、中1の自然体験、中2の農工芸体験をはじめ、様々な体験学習を通じて豊かな人間形成をめざす。校訓は「自主堅正」。真面目で明るい校風が魅力の男子進学校。2020年春からはJR山手線新駅「高輪ゲートウェイ」開業でさらに通学が便利に。

玉川聖学院中等部

〒158-0083 東京都世田谷区奥沢7-11-22 03-3702-4141
【交通】東急東横線「自由が丘駅」徒歩6分・東急大井町線「九品仏駅」徒歩3分

- 学校説明会
 - 10月15日(土) 10:00~12:30
 - 11月4日(金) 10:00~11:30
 - 11月23日(水) 9:00~12:30
 - 12月3日(土) 10:00~12:30
 - 1月7日(日) 14:00~15:30
- 適性検査型入試説明会
 - 12月17日(土) 10:00~11:30
 - 1月7日(日) 9:30~12:00
- ミニ説明会
 - 9月3日(土) 10:00~11:00
 - 9月10日(土) 10:00~11:00
- オープンスクール
 - 10月11日(火) 9:00~15:00



“世界をつなげる女子が育つ” 英語教育や国際交流体験など中高6年間の様々な体験は、まさに国際色豊かで私学のなかでも出色。Webを活用した教育も充実。真摯で温かな教育姿勢は、家族的で和やかな校風を形作る。「心が自由になる」女子教育の推進校。

駒込中学校

〒113-0022 東京都文京区千駄木 5-6-25 03-3828-4141
【交通】都営地下鉄三田線「白山」下車徒歩7分
東京メトロ南北線「本駒込」下車徒歩5分
東京メトロ千代田線「千駄木」下車徒歩7分

- 2/1AM 適性検査型入試を適性I・II・IIIと適性1・2・3 2種類実施!
- 夏休み学校説明会 要申込
 - 第3回学校説明会 校内とオンライン同時開催
 - 7月31日(日) ①10:00~ ②13:00~
 - 理科実験・プログラミング・国語教室
 - 8月6日(土) ①9:30~ ②13:30~
 - 7日(日)
 - 9月以降も説明会実施予定 *ホームページでご確認ください



個別相談会 お電話にて随時承ります。

山手線内の数少ない共学進学校。高校は「国際教養」「理系先進」といった先進的な文理の専門コースと、総合的な学力を身につけ多様な進路を実現する「特S・S」の3コース制。中学時代はどのコースにもつながり基礎学力をつける「国際先進コース」の1コース制。

狭山ヶ丘高等学校附属中学校

〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢 981 04-2962-3844
【交通】西武池袋線「武蔵藤沢」駅下車徒歩13分
川越駅・入曽駅・狭山市駅・箱根ヶ崎駅の各駅より無料スクールバス運行

- オープンスクール(要予約)
 - 8月20日(土) 10:00~12:30
- 学校説明会(要予約・当日参加可)
 - 9月11日(日) 10:00~11:30
 - 10月15日(土) 14:00~15:30
 - 11月5日(土) 14:00~15:30
 - 12月3日(土) 14:00~15:30



2013(平成25)年の中学校開設に伴い、新校舎(2号館)を建設し総合グラウンドを拡充。県内屈指の学習環境に、軽登山、宿泊研修、理科実習、農作業などを通して本物に触れ、豊かな人間性と確かな学力を育む。東大はじめ難関国公立大への合格者を多数輩出。

多摩大学目黒中学校

〒153-0064 東京都目黒区下目黒 4-10-24 03-3714-2661
【交通】JR山手線・東急目黒線・東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「目黒駅」徒歩12分
東急東横線・東京メトロ日比谷線「中目黒駅」よりスクールバス運行

- 学校説明会(目黒キャンパス) *要予約 *小6限定
 - 11月5日(土) 10:00~ *授業見学あり
 - 1月13日(金) 19:00~
 - 1月14日(土) 10:00~ *授業見学あり
- 特待・特進入試問題解説会 *要予約 *小6限定
 - 11月19日(土) 10:00~
 - 12月10日(土) 10:00~



交通至便な目黒駅から徒歩12分に立地する、大らかな校風の共学進学校。サッカー部やダンス部など全国レベルの部活動も、6年で最大5ヶ国を訪問できる国際性は注目。多摩大学との高大連携と、iPadを1人1台使用してのアクティブラーニングで新たなステージへ。

東京純心女子中学校

〒192-0011 東京都八王子市滝山町2-600 042-691-1345
【交通】JR「八王子駅」・京王線「京王八王子駅」よりバス約15分、JR「拝島駅」・「福生駅」・「東秋留駅」よりバス約20分

- FIND YOUR MISSION ~あなたの使命(MISSION)を見つけよう!~
- 純心祭(文化祭)
 - 9月23日(金)・24日(土) 9:00~13:10
 - *学校説明会・個別相談あり
- 学校説明会 *要予約
 - 10月15日(土)・11月12日(土) いずれも14:00~15:30
- 小6入試体験会 *要予約
 - 12月3日(土) 14:00~16:00
- クリスマス・ページェント *要予約
 - 12月24日(土) 10:00~11:30
- 学校見学会 *要予約
 - 平日・土曜日の9:00~17:00 *事前にお電話にてお申し込みください



2023年度から「FYM プロジェクト」がスタート。「平和な未来を創る人」を育てるために、デジタル教材を駆使した個別最適な「学習」(ラーニング~13:00まで)と直接的な「活動」(アクティビティ14:00~17:00)を始動。教育に深みを増し、新たなカトリック校へと進化。

一度は行っておきたい有名私立中学

新型コロナウイルスの影響で日程が変更される場合があります。必ず各学校にお問い合わせください。

東京電機大学中学校

〒184-8555 東京都小金井市梶野町 4-8-1 0422-37-6441
【交通】JR中央線「東小金井駅」徒歩5分

学校説明会【申込制】 ※約1ヶ月前よりHPにて受付開始[定員なし]

- 9月 3日(土) 14:00~15:30
- 10月 9日(日) 14:00~15:30
- 11月 5日(土) 14:00~15:30
- 1月 6日(金) 14:30~16:00 ※小6対象入試体験にて受付開始予定
- 1月 21日(土) 10:00~11:30 ※はじめての方対象

過去問題解説【要予約】 ※11月中旬よりHPにて受付開始予定

12月 18日(日) 10:00~12:10

プログラミング教室【要予約】
11月に実施予定

※日程は変更となる可能性があります。詳細はHPにて。

「学習」は自然に学ぶことが大切。身近なことから疑問を持ち、探究し、解決する。2021年度より独自教科「探究」を設定。従来の学年横断型の課題探究学習 TDU4D-Lab を発展させ、中学3年間週1時間の授業で探究学習に取り組む。自立した人間・課題解決能力の育成を目指す。

二松学舎大学附属柏中学校

〒277-0902 千葉県柏市大井 2590 04-7191-5242
【交通】柏・新柏・我孫子・新鎌ヶ谷などからスクールバス5系統運行

学校説明会【要予約】

- 8/27(土) 14:00~ ※ 11/23(祝) 9:30~
- 10/8(土) 14:00~ 12/3(土) 14:00~
- 10/22(土) 14:00~ ※ 12/17(土) 14:00~
- 11/3(祝) 9:30~ ※ 1/7(土) 14:00~
- 11/12(土) 14:00~ ※

さらなる「探究」を求め、2つのコースに生まれかわります。

- グローバル探究コース
- 総合探究コース

新コース制で、育む 伸ばす 鍛える

二松学舎柏中学校には、伝統の人間教育と21世紀型教育が共存しています。

SEP(サマイングリッシュプログラム)体験会【要予約】
7/30(土) 9:30~11:30 ※30組限定

授業体験会【要予約】
9/24(土) 14:00~16:00 ※30組限定

松陵祭
9/17(土)・18(日) ※詳細については確定次第お伝えします。

新たに「グローバル探究」「総合探究」の2コース制がスタート。伝統の「論語教育」と「探究教育」をさらに深める。「探究教育」は①学習支援プログラム②自問自答プログラム③進路支援プログラムの3つの軸で展開する。

一度は行っておきたい有名私立中学

新型コロナウイルスの影響で日程が変更される場合があります。必ず各学校にお問い合わせください。

明法中学校

〒189-0024 東京都東村山市富士見町2-4-12 042-393-5611
【交通】西武国分寺線・拝島線「小川駅」徒歩18分 / 西武新宿線「久米川駅」・拝島線「東大和市駅」・JR線「立川駅」よりバス→「明法学院前」下車徒歩1分

説明会(全てHPより予約制)
今後の状況によっては変更・中止になる可能性があります。

- 11/ 5(土) 14:00~ ※活動体験会+学校説明会 ※体験会は小4.5.6年対象
- 1/14(土) 14:30~ ※適性検査型入試体験会(小6生限定)+入試傾向説明会
- 11/20(日) 10:00~ ※ロボットプログラミング+学校説明会 ※体験会は小4.5.6年対象
- 1/28(土) 10:00~ (初回者限定) 直前学校説明会
- 12/18(日) 9:00~ ※入試体験会(小6生限定)+入試傾向説明会

少人数教育できめ細かく生徒を指導。教師と生徒の深い絆を土台に、基礎学力の徹底と本物に触れる体験教育で、社会に貢献できる人材を育成。特に、サイエンスGEプログラムは、ロボットプログラミングなどの問題解決型授業で思考力や表現力を育む注目の教育を行っている。

横浜翠陵中学校

〒226-0015 神奈川県横浜市緑区三保町1 045-921-0301
【交通】JR横浜線「十日市場駅」よりバス7分または徒歩20分、東急田園都市線「青葉台駅」よりバス15分、相鉄線「三ツ境駅」よりバス20分

学校説明会&授業見学【要予約】
9月10日(土)・10月15日(土)・10月29日(土)
11月12日(土)・12月17日(土) ※いずれも10:00~

オープンキャンパス【要予約】
9月23日(金) 10:00~

翠陵祭(文化祭)【要予約】
11月5日(土) ※説明会実施予定
11月6日(日) ※説明会実施予定

模擬入試(2科・4科)【要予約】
11月23日(水) 9:30~ ※5・6年生限定

模擬入試(2科・適性検査型)【要予約】
1月9日(月・祝) 9:30~ ※5・6年生限定

「THINK&CHALLENGE!」をモットーに「考えるちから」と「挑戦するところ」を育む。今年2022年には、早慶上理・GMARCHへの大学合格実績が急増。「DUT理論(興味喚起・理解・演習)」と丁寧なFOLLOW UPで学力を伸ばす2ステージ制の効果を発揮。

日本学園中学校

〒156-0043 東京都世田谷区松原 2-7-34 03-3322-6331
【交通】京王線・京王井の頭線「明大前駅」から徒歩5分

- 新宿から5分 ●渋谷から10分 ●吉祥寺から17分 ●府中から30分 ●池袋から12分

入試説明会【10:00~ 小6男子対象】【要予約】

- 9月10日(土) 12月10日(土)
- 10月15日(土) 12月17日(土) ※
- 11月12日(土) ※入試問題解説会

入試説明会【小4・小5男子対象】【要予約】

- 11月7日(月) 10:00~
- 2月25日(土) 14:00~

日学祭(学園祭)【要予約】
10月1日(土)・2日(日)

2026年4月から共学化し、明治大学付属世田谷中学校・高等学校としてスタート。「創発学」や「CLP」などの独自プログラムを活かした基礎学力伸張と人格形成に励み、卒業生のおよそ7割以上が明治大学へ推薦入学試験によって進学できる教育体制の構築を目指す。

日本大学第一中学校

〒130-0015 東京都墨田区横綱1-5-2 TEL.03-3625-0026
【交通】JR総武線「両国駅」より徒歩5分。都営地下鉄大江戸線「両国駅」A1出口より徒歩1分。

オンライン説明会
13:00~14:00(リアルタイムで質問できます)

- 8月14日(日)・8月28日(日)
- 9月11日(日)・10月9日(日)
- 10月23日(日)・11月13日(日)
- 11月20日(日)・12月18日(日)

各回2週間前から当日お昼までお申し込みいただけます。

<https://www.nichidai-1.ed.jp/>
ショート動画「日大一の日常」をほぼ毎日更新しています。

全国26校の日本大学付属校のなかで最も長い歴史を持ち2022年に創立110周年を迎える。1997(平成9)年に男女共学化。国内最大規模の総合大学である日本大学にはあらゆる学部があり、卒業生の64.4%が進学。28.5%が他大学・短大などに進学する。

今年も開催!! 「新入試体験! 私立中コラボフェスタ」

首都圏模試センターでは、今年も「新入試体験! 私立中コラボフェスタ」を開催します。思考力入試、プログラミング、グループワーク型など、新タイプ入試を実施する学校の先生による入試体験会です。昨年は、対面式とオンラインとで開催しました。

今年も社会情勢に応じた形態を検討しています(オンライン開催になる可能性もあります)。午前中は首都圏模試の「合判模試」を受験、午後は入試体験という過ごし方もOK。まずは開催日をチェック!

文京学院大学女子中学校

〒113-8667 東京都文京区本駒込 6-18-3 03-3946-5301
【交通】JR山手線・東京メトロ南北線「駒込駅」、JR山手線・都営三田線「巢鴨駅」徒歩5分

授業が見られる学校説明会【要予約】
9/20(水)・21(木)・22(木)
10/15(土)・11/12(土)

体験入学【要予約】
8/28(日)・10/23(日)

国際塾・部活動見学【要予約】
9/20(水)・21(木)・22(木)

夜から説明会【要予約】
11/18(金)

文化祭 10月29日(土)・30日(日)

入試体験【要予約】
11/23(祝)・12/18(日)

入試解説【要予約】
11/27(日)・1/8(日)

日本語以外の言語にも親しみ、自分の言葉で発信できる生徒が、グローバル社会から必要とされる人材であるという考えに基づいて教育を行う。ネイティブ教員の学年担任制、コラボ授業、インターとの教育提携、探究プログラムなど、常に多様な学び方を導入~実践している注目校。

聖園女学院中学校

〒251-0873 神奈川県藤沢市みその台1-4 0466-81-3333
【交通】小田急江ノ島線「藤沢本町駅」徒歩10分、「善行駅」徒歩15分

部活動オープンキャンパス(要予約)
8月27日(土) AM/PM同内容

聖園祭(要予約)
9月17日(土)・18日(日)

ナイト説明会(要予約)
9月30日(金) 18:00~

学校説明会(要予約)
10月15日(土) 9:30~13:30~
11月26日(土) 9:30~13:30~

帰国生説明会(要予約)
10月19日(水) 動画配信型説明会

ミニ学校説明会(要予約)
2月18日(土) 9:30~

11月11日(金) 10:00~
12月22日(木) 10:00~
1月12日(木) 10:00~

四季の自然に囲まれたキャンパスで、「学び」を通して真理を探し、人間としての総合力を育む。昼休み、放課後にはネイティブ教員と英語を使って歌・ゲーム・ディベート・季節のイベントを楽しむ部屋「Misono English Academy」で、毎日誰でもミニ留学が体験できる。

開催日
11月3日(木・祝)
12月4日(日)
※会場は未定です。



—昨年の、文京学院大学杉並「英語入試体験」の様子

親世代の常識や価値観が通用しない？
 そんな時代の新しい学びと入試、
 子ども(受験生)の未来を考える教育情報誌
 『shuTOMO』『myTYPE』と、
 合格必須アイテムの
 『合判模試過去問題集』をぜひお手元に。

親世代の成功体験より 子どもの未来。



myTYPE 「適性検査型模試」受験生向け

*教育情報誌は店舗に在庫が無い場合、お取り寄せにて対応いたします。

新時代の学びを
 きちんと理解！

各回模試の受験者に
 最新号を配布
教育情報誌

各号 1,200 円(税込)

2021年度のバックナンバーも
 ご購入いただけます。

《購入方法》

Amazon
 Rakuten
 しゅともし CLUB
 都内・神奈川県の一部書店



気軽に本番対策！
 Webでの
 簡易判定も



2021年度 合判模試過去問題集

小6 4,180 円(税込) 小5 3,630 円(税込)

- **ジュンク堂書店 池袋本店** (8階学習参考書売場)
 東京都豊島区南池袋 2-15-5 TEL 03-5956-6111(代表)
- **丸善 丸の内本店**(3階学習参考書売場)
 東京都千代田区丸の内 1-6-4 丸の内オアゾ TEL 03-5288-8881
- **紀伊國屋書店 新宿本店** (7階学習参考書売場)
 東京都新宿区新宿 3-17-7 TEL 03-3354-0758(学習参考書・辞書・語学)
- **紀伊國屋書店 玉川高島屋店**
 東京都世田谷区玉川 3-17-1 高島屋ショッピングセンター南館 5階 TEL 03-3709-2091
- **有隣堂 たまプラーザテラス店**
 神奈川県横浜市青葉区美しが丘 1-1-2 たまプラーザテラスゲートプラザ 1・2階 TEL 045-903-2191
- **有隣堂 横浜駅西口エキニア横浜店**
 神奈川県横浜市西区北幸 1-1-8 エキニア横浜 B1階 TEL 045-311-6265
- **紀伊國屋書店 横浜店**
 神奈川県横浜市西区高島 2-18-1 そごう横浜店 7階 TEL 045-450-5901
- **丸善 ラゾーナ川崎店**
 神奈川県川崎市幸区堀川町 72-1 ラゾーナ川崎プラザ 1階 TEL 044-520-1869
- **芳林堂書店 高田馬場店**
 東京都新宿区高田馬場 1-26-5 Fiビル 3・4階 TEL 03-3208-0241

書店での販売も
 行っています!!



2022年7月末現在

中学入試 問題解説 動画

web過去問とは

what's web-KAKOMON?



首都圏の中学受験の入試過去問題集を出版している

Koe no Kyokusha

声の教育社 が過去問を動画化!

7月
 販売開始
 お申し込みは
 ホームページから

声教web過去問・オンライン過去問塾どちらもすべて見放題

web過去問ラインナップ

販売価格: 36,080 円(税込)

声教web過去問

2~5年分

男子・女子・共学 24校

過去問プラス

国語 算数 理科 社会

本の過去問から合格のカギとなる問題をピックアップして解説し、さらに過去問では触れられなかった別解やプラスアルファの情報を加えるなど、受験生の合格を強力にサポートします。デジタル処理された板書で図形を実際に動かしてみたり、設問で使用される道具(実物)を用意したり...「紙の過去問」では難しかった解説を、動画ならではの手法で説明します。



過去問ライブ

国語 算数 理科 社会

ベテラン講師陣が合格のカギとなる問題をピックアップし、黒板を使って過去問を解説していきます。実際の教室で行われる質の高い過去問対策授業を、臨場感あふれる動画で体験してください。



オンライン過去問塾

3~10年分

男子・女子・共学 50校以上

算数 理科 社会

受験指導を生業とするプロの講師陣が、首都圏難関校・人気校を中心とした過去問解説授業を、黒板を前に行います。これまで多くの生徒を合格へ導いた経験をもとに、それぞれの学校に合わせた授業を展開します。



*複数回試験のある学校は、基本的に第1回(前期・A日程)を収録しております。

学校リスト・サンプル動画とご購入はこちらから



※最新の予想偏差値はホームページをご確認ください。

●…4科判定 ★…2科判定(2科4[3]科選択入試) ◆…国算理判定 ※…算数・理科判定 R…理科1科判定 無印…2科判定が国語1科判定が算数1科判定

Table with columns for偏差 (Deviation), 12/31, 1/1 ~ 1/19, and 1/20 ~ 1/31. Rows list various schools and their corresponding deviation values.

Table with columns for偏差 (Deviation), 2/1 (水) 午前 (東京・他), 午前 (神奈川), 午後 (東京・他), and 午後 (神奈川). Rows list schools and their deviation values for specific dates.

男子 7月版 2023年中学入試 予想偏差値(合格率)一覽

※最新の予想偏差値はホームページをご確認ください。

●…4科判定 ★…2科判定(2科4[3]科選択入試) ◆…国算理判定 ※…算数・理科判定 R…理科1科判定 無印…2科判定が国語1科判定が算数1科判定

偏差	2/2 (木)			
	午前 (東京・他)	午前 (神奈川)	午後 (東京・他)	午後 (神奈川)
78		●聖光学院①		
77	●渋谷教育学園幕張②			
76		●栄光学園		
75	●渋谷教育学園渋谷②			
74		●慶應義塾湘南藤沢[4科]		
73			●広尾学園(医進+イン)	
72	●昭和学院秀英②一般 ●本郷②	慶應義塾湘南藤沢[国算英]		
71	●桐朋② ●明治大明治①		東京都市大等々力S特・算数 東京農大② 広尾小石川③SG	
70	●青山学院 ●世田谷学園②理数		高輪(算数) 広尾学園AG	
69		●法政第二①	※ドルトン2日PM理数特待 広尾小石川③本科 ●三田国際③イナ-S ●三田国際③イナ	●中央大学附属横浜②
68	●攻玉社② ◆芝浦工大附② ●城北② ●巣鴨② ●世田谷学園②本科		芝浦工大附特色 ★青稜②B ●東京都市大等々力S特	青山横浜英和B
67	●立教池袋①	●神奈川大附② ●鎌倉学園②		
66	●学習院① ●暁星① ★青稜②A ●明大中野①			桐蔭学園②PM特奨
65	●高輪B		★開智日本橋②	
64	●国学院久我山② ●帝京大学②特待一般			日本大学B・GL
63	●東洋大学京北③		駒込④ 淑徳②東大選抜 ★安田学園④先進特待	日大藤沢②
62	かえつ(国際生) ★ドルトン2日AM2科4科 ●安田学園③先進特待(適性)	●桐光学園②	★かえつ2日特待 ★淑徳巣鴨②スカ 日大豊山②	日本大学B・AF
61	★安田学園③先進特待3科4科	★森村学園②	穎明館③	
60	★東京電機大学③ ●獨協③ ●目黒日大③特待適性	★湘南学園B	桜美林3日PM 淑徳③英語 聖学院(特待生) 八王子学園③東医 ●宝仙②2科4科特選	
59	●明治学院②		順天②B	
58	ドルトン2日AM思考表現 ●八王子学園③東・医		●足立学園②特奨	
57	●順天②A ★目黒日大③2科4科		佼成学園G特奨	
56	●穎明館②一般		●多摩大目黒②特待・特進	
55			★聖学院②アド	
54	★日大第三② ●宝仙②公立・特選		芝国際③II 東京成徳大②特待	
53	★駒込③		●京華②特選	
52	淑徳巣鴨②一般			
51	★多摩大目黒②進学 ●日大第一②4科		武蔵野大学④ ★八雲学園④	自修館B② 横浜創英④+イン
50	●佼成学園②適性・特奨	★自修館B①	工学院②B 聖学院(デザイン思考力)	横浜創英④本科
49	★工学院②A ★佼成学園②		●レゾン世田谷②本科	藤嶺藤沢A得意2科
48	武蔵野大学③		★桜丘④特待 文大杉並①算数 宝仙②理数	★鶴見大附②難進
47	★聖学院②一般 千代田国際③ 帝京②特進AM ★立正②一般		明星④特選 和光②	
46	郁文館②総合 ★玉川学園③ ●多摩大聖ヶ丘(適性)	★横浜創英③+イン	芝国際③I 玉川学園④ 千代田国際④ 文大杉並④	
45	★文大杉並③ ●明星③特選4科 ★八雲学園③		文大杉並①英語	
44	★足立学園②	★横浜創英③本科 ★横浜富士見丘③	明法②PM特待	
43	★東京成徳大②一般	聖ヨゼフ②	★京華②一貫 帝京②特進PM	
42	★レゾン②インター ★成立学園③ 東海大菅生②A医難	★関東六浦B① ★鶴見大附②進学	レゾン自由②イナ ★城西大城西②PM 聖徳学園PM② 東海大菅生②B医難	横須賀学院② 横須賀学院(英語資格)
41	★文教大学付属③ ●明星③特選適性 目白研心③		東京立正②PM奨学 日本工大駒場④ ★文教大学付属④ 目白研心④	横須賀学院② 横須賀学院③pm
40	●実践学園(適性) 聖徳学園アロラミング	★明法②AM ★横浜翠陵③ 横浜隼人②	レゾン自由②本科 ●レゾン世田谷②インター	横須賀学院② 横須賀学院③pm
39	●郁文館②適性 共栄学園③ ★桜丘③ ★レゾン②本科 ★実践学園②		明星学園C 目白研心①英語資格	横須賀学院② 横須賀学院③pm
38	●城西大城西②AM・適性 帝京②進学AM ★日本工大駒場③		郁文館(未来力) 品川翔英③	横須賀学院② 横須賀学院③pm
37	●実践学園(適性) 聖徳学園アロラミング	★明法②AM ★横浜翠陵③ 横浜隼人②	帝京②進学PM	横須賀学院② 横須賀学院③pm
36	●実践学園(適性) 聖徳学園アロラミング	★明法②AM ★横浜翠陵③ 横浜隼人②	関東六浦B② ★横浜②	横須賀学院② 横須賀学院③pm
35	サレジオ 貞静学園②2科 東星学園③ ●武蔵野②適性	大西学園C	貞静学園②1科	横須賀学院② 横須賀学院③pm

偏差	2/3 (金)			2/4 (土)		2/5 (日) 以降	
	78	●筑波大附駒場			●聖光学院②		偏差
77						77	
76						76	
75	●海城② ●筑波大学附属 ●早稲田②			●市川②		75	
74	●浅野 ●慶應義塾中等部					74	
73	●東邦大東邦(後期)			●芝②		73	
72	●都立小石川 ●明治大明治②			●サレジオ学院B		72	
71	●立教新座② 広尾小石川④S Gpm ※三田国際MS Tpm			●世田谷学園③理数 広尾小石川⑤S Gpm		71	
70	●逗子開成② ●東京都市大付③II			●東京農大①		70	
69	●都立武蔵 ●市立横浜浜浜C+イナ 青山横浜英和C+pm 暁星②pm 広尾小石川④本科pm			●城北③ ●世田谷学園③本科 ●法政第二② 広尾小石川⑤本科pm ●三田国際④イナ-Spm		69	
68	●県立相模原 ●都立両国 ●横浜市立南 国学院久我山ST②pm			芝浦工大柏(作文) ◆芝浦工大附③ ●明大中野②		68	
67	●東京都市大付③I ●法政大学② かえつ(AL特待)pm			●神奈川大附③ ●巣鴨③ ●中央大学附属② 広尾小石川A Gpm		67	
66	●学習院② ●専大松戸③ ●区立九段 ●学芸大附世田谷 ●学芸大附竹早 ●都立松修館 ●開智日本橋③pm			★開智日本橋④ ●鎌倉学園③		66	
65	●成城② ●成城学園② ●学芸大附国際B 東京都市大付(イナ)II ●都立大泉 ●都立三郷 ●都立南多摩 ●明中八王子A② ●山手学院B 帝京大学③pm ●都市大等々力②S-pm			●青山浦和M+7③ ●東洋大学京北④		65	
64	●県立平塚 ●東京大学附属 ●都立富士			●成蹊② ●高輪C 目黒日大④特待pm		64	
63	●公文国際B ●都立立川国際 淑徳②スナ-特進pm					63	
62	東京都市大付(イナ)II ●都立白鷗 ★安田学園⑤先進特待			東京都市大等々力(AL) ★森村学園③		62	
61	桜美林3日pm ★かえつ3日特待pm ★淑徳巣鴨③スカ7pm 日大豊山④pm			●安田学園⑥先進特待		61	
60	●川崎市立川崎 ●横浜国大附横浜			●獨協④		60	
59	●関東学院①C ●桐光学園③A ●日大第二② ●日大豊山③			聖学院(G思考力特待) 多摩大目黒④特待・特進 ●日大藤沢③		59	
58	湘南学園C 日大第三③ 郁文館②iP-pm ★聖学院③アド-pm					58	
57	●学芸大附小金井 ●足立学園③特奨pm 多摩大目黒③特待・特進pm			東京大京北(思考力) ●足立学園④特奨pm 東京電機大学④pm ドルトン東京4日pm		57	
56				横浜国大附鎌倉 順天③多面pm		56	
55				●穎明館④総合 ●明治学院③		55	
54	桐光学園③B英語 桐光学園③B・T&M			淑徳巣鴨③一般 ●宝仙③公立・特選		54	
53	日大第一①2科 ★函館ラ・サール② 実践学園②特待pm 芝国際④IIpm			東京成徳大③特待		53	
52	●京華③特選			駒込⑤		52	
51				★日本学園② ★文教大学付属⑤		51	
50	●お茶の水女子大附 工学院③pm			武蔵野東②得2科		50	
49	多摩大聖ヶ丘③pm 八王子学園特進pm			●武蔵野東4科③		49	
48	★佼成学園③ ★自修館C 文大杉並②算数pm 明星⑤特選pm			武蔵野東②EE 明星⑥特選pm		48	
47	★足立学園③ ★藤嶺藤沢②2科4科 ★立正③ 芝国際④Ipm			★鶴見大附③難進 東海大相模C 多摩大聖ヶ丘④pm		47	
46	★文大杉並②英語pm			宝仙②M+7③pm 宝仙②読書pm 和光③pm		46	
45	★レゾン③スカイインター pm			★足立学園④ 東海大菅生③医難 文大杉並⑥ ●細田学園③ 宝仙②AA4pm		45	
44	★京華③一貫 ●東海大高輪② ★レゾン③スカイインター pm			★都文館③総合 城北埼玉⑥ 千代田国際⑤pm		44	
43	レゾン世田谷③イナ-pm 目白研心(算数)pm			★レゾン③スカイインター pm		43	
42	聖ヨゼフ③ ★東京成徳大③一般 ★日本工大駒場⑤			光英VERITAS③ 多摩大聖ヶ丘リスニング		42	
41	レゾン世田谷③本科pm 横須賀学院③pm			上野4日特待 関東六浦C ★帝京③特進 東京立正③AM		41	
40	聖徳学園AM① 目白研心⑤ ★横浜富士見丘⑤ 品川翔英④pm			★品川翔英⑥2/5 藤嶺藤沢B得意2科2/5		40	
39	目白研心②英語資格 関東六浦(自己PR)pm			★横浜富士見丘⑥2/5 ★狭山ヶ丘④2/7 ★帝京④特進2/7		39	
38	翔漢(特別) 明星⑤総合pm ★横浜③pm 横浜翠陵④pm			二松学舎柏(全コース)2/5		38	
37	成立学園④ 流経柏④					37	
36	共栄学園④ 実践学園(特別) ★帝京③進学 明星⑥総合pm			●レゾン世田谷④イナ-2/5 城西川越④総合2/5		36	
35	アレセイア(特待) 啓明学園③ ★相洋③ ★千葉明德(一般4)			★横浜翠陵⑤2/5 佐野日大④一般2/7 ★城西大城西③2/7		35	

女子 7月版 2023年中学入試 予想偏差値(合格率)一覽

※最新の予想偏差値はホームページをご確認ください。

●…4科判定 ★…2科判定(2科4[3]科選択入試) ◆…国算理判定 ※…算数・理科判定 R…理科1科判定 無印…2科判定が国語1科判定が算数1科判定

偏差	~ 12/31	1/1 ~ 1/19	1/20 ~ 1/31
77			●渋谷教育学園幕張①1/22
76			
75		●栄東(東大特待I)1/12	●市川①1/20
74		●浦和明の星女子①1/14 ●栄東(東大II)1/18	
73	●東邦大東邦(推薦)12/1	開智(算数特待)1/12pm	昭和学院秀英(午後特別・一般)1/20pm
72	●県立千葉12/10pm	●栄東A1/10 ●開智(先端特待)1/11 ●栄東A1/11	●東邦大東邦(前期)1/21 ●昭和学院秀英①一般1/22
71	●県立東葛飾12/10pm	●栄東B1/16	
70		●西大和学園(東京)1/7 ●愛光(東京)1/9 ●早稲田佐賀①首都圏1/10 ●淑徳与野①1/13 ●江戸川取手①東大1/17	
69	●江戸取適性東大12/17	●県立土浦第一-1/7 ●大宮開成(特待)1/12 ●開智(先端A)1/12 ●江戸川取手①医科1/17	●芝浦柏②GS1/27
68	●江戸取適性医科12/17	●県立水戸第一-1/7	●千葉大学附属1/21 ●芝浦柏①GS1/23 ●江戸川取手②東大1/25 ●江戸川取手②医科1/25
67		●開智(先端1)1/10 ●市立浦和1/15 ●江戸川取手①難関1/17	●芝浦柏②一般1/27
66	●江戸取適性難関12/17	●青山浦和メテ①1/10 ●大宮開成①1/10 ●青山浦和メテ②1/12	●専大松戸①1/20 茗溪学園(AC③)一般1/21 ●芝浦柏①一般1/23 ●専大松戸②1/26
65	早稲田佐賀新思考12/5	●茗溪学園(AC②)一般1/8 ●大宮開成②1/14	●麗澤①AE1/21
64	茗溪学園(AC①推薦)12/17	●県立並木1/7 ●細田学園①特待1/10pm 昌平Tガ②(算数)1/11pm ●細田学園②特待1/12 ●開智(先端2)1/15	●国府台女子①1/21 ●江戸川取手②難関1/25 ●麗澤②AE1/25 麗澤③AE1/28pm
63	●市立船毛国際12/10	●川口市立高等学校1/15 ●市立大宮国際1/15	千葉大日一②1/26
62		埼玉栄②医学1/10pm 埼玉栄②難関1/10pm ●星野学園①理数1/10pm 埼玉栄④医学1/11pm	
61		●佐久長聖①東京1/10 ●西武文理①特待1/10pm ●星野学園②理数1/11 埼玉栄②難関1/11pm ●不二聖心S1/14	●麗澤①EE1/21 茗溪学園(MG③)一般1/21 ●麗澤②EE1/25
60		●茗溪学園(MG②)一般1/8 ●西武文理②特待1/14	麗澤③EE1/28pm
59		●佐久長聖②東京1/11 ●昌平Tガ③1/12 ●埼玉栄⑤医学1/13 ●県立伊奈学園1/15	
58	●国府台女子(推薦)12/1 茗溪学園(MG①)推薦12/17	●県立竜ヶ崎第一-1/7 ●埼玉栄⑤難関1/13 ●星野学園(総合)1/14	★昭和学院(7F)特待1/25
57		●埼玉栄①医学1/10 ●開智未来T未来1/10pm ●昌平Tガ①1/10pm ●埼玉栄③医学1/11	※光英VERITAS理数1/20pm ●成田高校付(一般)1/25
56	●成田高校付(第一志望)12/1	●県立日立第一-1/7 ●埼玉栄①難関1/10 ●埼玉栄③難関1/11 星野学園②進学1/11pm 開智未来算数1/12pm	昭和学院一般国語1/20 ●光英VERITAS特待選抜1/22
55	●土浦日大(CSAT)11/26	●盛岡白百合(首都圏II)1/8pm 星野学園③進学1/10 ●大妻嵐山(奨学)1/11 ●西武台新座(特待)1/11pm ●埼玉栄③進学1/13	昭和学院一般算数1/20pm 昭和学院一般算数OL1/20pm
54		●浦和実業①AM特待1/10 ●埼玉栄②進学1/10 ●埼玉栄③進学1/11 ●春日部共栄医学②PM特待1/11pm	★日出学園①1/20 ●千葉大日一①1/21 ★日出学園②1/23
53		●県立下妻第一-1/7 ●県立水海道第一-1/7 ●常総学院①AD1/7 ●盛岡白百合(首都圏I)1/8 浦和実業①PM特待1/10pm	
52		●獨協埼玉①1/11 開智未来①1/11pm ●春日部共栄政経②PM特待1/11pm ●細田学園②1/12 ●開智未来開智併願1/15	★二松柏①G特待1/20pm ●二松柏②G特待1/22
51	●千葉大日一(一志)12/1	●県立勝田1/7 ●日大三(学力選抜)1/9 ●西武台新座①特選1/10pm ●獨協埼玉②1/12 春日部共栄医学③特待1/15	●土浦日大(KBT)特待1/23
50	●土浦日大(ISAT)12/10	●県立古河1/7 ●西武文理①1/10 ●細田学園①1/10 昌平②ケロハ①1/11	●昭和学院(適性・特待)1/22 ●東海大浦安B1/24
49		●春日部共栄政経④特待1/15 ●獨協埼玉③1/17	
48	日出学園(推薦)12/1	●県立鉢田第一-1/7 ●狭山ヶ丘①1/10 ●昌平①1/10 昌平②ケロハ①1/10	●東海大浦安A1/20 ●八千代松陵20日 ●常総学院②AD1/26
47	常総学院(適性AD)12/3	●県立鹿島1/7 ●春日部共栄医学①AM1/10 ●西武台新座①特選1/10 ●東京農大三①特待1/10 ●細田学園②適性1/10	●西武文理③1/23 ●西武台新座(チャレンジ)1/25
46	常総学院(推・専AD)12/10	●春日部共栄医学②AM1/11 ●西武文理②1/12 春日部共栄医学③1/13pm ●西武台新座②特選1/14 ●細田学園③適性1/15	★光英VERITAS①1/20
45	●水戸英安B一般11/27	●清真学園(前期)1/6 ●春日部共栄政経①AM1/10 ●大妻嵐山①1/10pm ●春日部共栄政経②AM1/11	★和洋国府台①1/20 ●光英VERITAS②1/24
44	●秀明(奨学)12/4	●西武台新座②特選1/11 ●大妻嵐山②1/11pm 春日部共栄政経③1/13pm	東京農大三④1/28
43	八千代松陵(学科推薦)12/2	●土浦日大(KBT)1/6 大妻嵐山(まなび力)1/10 大妻嵐山(まなび力キキ)1/10 ●武南①AM1/10	昭和学院7②一般1/20 水戸英安D一般1/21 西武台千葉①1/22算数特待pm
42		●長崎日大(関東)1/6 水戸英安C一般1/4 ●常総学院①ST1/7 ●西武台新座(適性)1/14pm	★和洋国府台②1/24 ●常総学院②ST1/26 流経柏③1/26pm
41	●萩原女子①1/19 ●桂野大①1/23 ●聖栄①1/27	●不二聖心A1/7 ●本庄東①1/10 ●浦和実業①適性1/11 ●聖望学園②適性1/11	光英VERITAS英語 ●千葉明德(適性)1/20 ●武南③1/21 ●國學院栃木③一般1/22
40	●昭和学院推薦2科12/1 ●國學院栃木②一般12/11	●国際学院特待1/11pm ●武南②1/12 ●本庄東②1/13 ●浦和実業②適性1/19	●東洋大牛久②1/22 ●本庄東①1/22 ●流経柏①1/22 ●大妻嵐山③1/23 ●二松柏②総合1/24
39	●國學院栃木②英語12/12 ●佐野日大②12/12	●二松柏(第一)12/1	●浦和実業③1/25 ●千葉明德(一般)2/1/25 ●流経柏②1/26 武南④1/28
38	二松柏(第一)12/1	●和洋国府台(推薦)12/1	★二松柏①総合1/20 佐野日大③一般1/24
37	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●國學院栃木②適性12/12	
36	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●東洋大牛久①1/5 ●東京成徳深谷②1/11 ●本庄第一②一般1/11 ●東京成徳深谷③1/16	●暁星国際一般1/20 ●千葉明德(一般)1/21
35	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●聖望学園④1科1/18	●暁星国際特色1/23 ●千葉明德(一般)3/1/28
34	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●東洋大牛久②1/5 ●東京成徳深谷②1/11 ●本庄第一②一般1/11 ●東京成徳深谷③1/16	●本庄第一③一般1/30
33	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●国際学院専願1/10 ●国際学院一般1/10AM ●国際学院適性1/10 ●聖望学園①1/10 本庄第一①単願1/10	●志学館A1/20 埼玉平成1科②1/23 ●志学館B1/28
32	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●国際学院特待1/10pm 国際学院英語1/10pm ●国際学院一般1/11AM 埼玉平成1科①1/12 ●聖望学園③1/12pm	
31	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●国際学院一般1/15 ●宮崎日大(首都圏)1/15 ●聖望学園④2科4科1/18	●秀明八千代A1/20 ●西武台千葉①1/20 秀明八千代B1/28
30	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●金沢学院大附(東京)1/8 ●埼玉平成①1/10 秀明①1/10 埼玉平成STEM1/10pm	
29	●東洋大牛久①1/19 ●聖栄②1/27 ●聖栄③1/27	●埼玉平成②1/15	
28	●西武台千葉(1志)12/4		●金沢学院大附(首都圏)1/22 自由の森C①1/22
27	●翔鷹(推薦)12/1	●自由の森A1/15 自由の森B1/15	●翔鷹(一般)1/22
26	●秀明八千代専願12/1		●自由の森X1/23
25			

偏差	午前(東京・他)	2/1(水)	午後(東京・他)	午後(神奈川)
77	●桜蔭			
76	●女子学院 ●早稲田実業			
75	●渋谷教育学園渋谷① ●雙葉			●広尾学園②インター
74		●洗足学園① ●フェリス学院		●広尾学園②本科
73	●広尾学園①			
72	●吉祥女子①			
71				
70	●鶴友学園① ●頌栄女子学院①			東京農大一① ●開智日本橋(特待) 広尾小石川②SG 山手学院(特待)
69	●学習院女子A ●中央大学附属① ●広尾小石川①SG ●立教女学院	●中央大学附属横浜①	●青稜①B ●都市大等々力①S特	●国学院久我山ST① 田園調布(午後) ドルトン東京1日PM特待
68	●東洋英和A ●法政大学①		●品川女子(算数) ●三田国際②/イナ-S ●三田国際③/イナ-山脇学園(算数)	●品川女子(算数) ●三田国際②/イナ-S ●三田国際③/イナ-山脇学園(算数)
67	かえつ(思考・特待) ●香蘭女学校① ●成蹊① ●広尾小石川①本科	●青山横浜英和A	●横浜共立A	●湘南白百合(算数) 湘南白百合(国語)
66	●大妻① ●開智日本橋① ◆芝浦工大附① ●三田国際①/イナ-S ●三田国際③/イナ-		●晃華学園② 淑徳①東大選抜	●清泉女学院② 日本大A②GL
65	●成城学園① ●青稜①A ●京大① ●明大中野八王子A①		●麗澤④AE	●恵泉学園① 東京女学院② 麗澤④AE
64		●山手学院A ●横浜雙葉	●昭和女子D本科 東洋大学京北②	●桐蔭学園①PM
63	●開智日本橋(適性) ●共立女子2/1 ●淑徳①/スハ-特選	●公文国際学園A ●日本大学A①GL	●かえつ1日特待 明治学院①	●日本大学A②AF
62	●東京都大等々力①特選 ●安田学園①先進特待(適性)		●安田学園②先進特待	
61	●品川女子① ●昭和女子大GA ●東洋大学京北① ●山脇学園A	●日本女子大附① ●森村学園①	●山脇学園(英語AL) 麗澤④EE	●関東学院①B
60	●聖学院久我山① ●埼玉大学附属 ●昭和女子大SA ●田園調布 ●富士見 ●普通進①(旧午前4科) ●安田学園①先進特待3科4科	●日本大学A①AF	●桜美林1日PM 大妻中野②アド 順天①B	
59	●かえつ2科4科 ●晃華学園① 淑徳①英語 ●東京女学院① 山脇学園(英語A)	●湘南学園A ●桐蔭学園①AM	●桜美林①P 淑徳②英語 ●淑徳③英語 ●淑徳④英語 ●淑徳⑤英語 ●淑徳⑥英語 ●淑徳⑦英語 ●淑徳⑧英語 ●淑徳⑨英語 ●淑徳⑩英語 ●淑徳⑪英語 ●淑徳⑫英語 ●淑徳⑬英語 ●淑徳⑭英語 ●淑徳⑮英語 ●淑徳⑯英語 ●淑徳⑰英語 ●淑徳⑱英語 ●淑徳⑲英語 ●淑徳⑳英語 ●淑徳㉑英語 ●淑徳㉒英語 ●淑徳㉓英語 ●淑徳㉔英語 ●淑徳㉕英語 ●淑徳㉖英語 ●淑徳㉗英語 ●淑徳㉘英語 ●淑徳㉙英語 ●淑徳㉚英語 ●淑徳㉛英語 ●淑徳㉜英語 ●淑徳㉝英語 ●淑徳㉞英語 ●淑徳㉟英語 ●淑徳㊱英語 ●淑徳㊲英語 ●淑徳㊳英語 ●淑徳㊴英語 ●淑徳㊵英語 ●淑徳㊶英語 ●淑徳㊷英語 ●淑徳㊸英語 ●淑徳㊹英語 ●淑徳㊺英語 ●淑徳㊻英語 ●淑徳㊼英語 ●淑徳㊽英語 ●淑徳㊾英語 ●淑徳㊿英語	●聖望学園①P 淑徳②英語 ●淑徳③英語 ●淑徳④英語 ●淑徳⑤英語 ●淑徳⑥英語 ●淑徳⑦英語 ●淑徳⑧英語 ●淑徳⑨英語 ●淑徳⑩英語 ●淑徳⑪英語 ●淑徳⑫英語 ●淑徳⑬英語 ●淑徳⑭英語 ●淑徳⑮英語 ●淑徳⑯英語 ●淑徳⑰英語 ●淑徳⑱英語 ●淑徳⑲英語 ●淑徳⑳英語 ●淑徳㉑英語 ●淑徳㉒英語 ●淑徳㉓英語 ●淑徳㉔英語 ●淑徳㉕英語 ●淑徳㉖英語 ●淑徳㉗英語 ●淑徳㉘英語 ●淑徳㉙英語 ●淑徳㉚英語 ●淑徳㉛英語 ●淑徳㉜英語 ●淑徳㉝英語 ●淑徳㉞英語 ●淑徳㉟英語 ●淑徳㊱英語 ●淑徳㊲英語 ●淑徳㊳英語 ●淑徳㊴英語 ●淑徳㊵英語 ●淑徳㊶英語 ●淑徳㊷英語 ●淑徳㊸英語 ●淑徳㊹英語 ●淑徳㊺英語 ●淑徳㊻英語 ●淑徳㊼英語 ●淑徳㊽英語 ●淑徳㊾英語 ●淑徳㊿英語
58	●昭和女子大A本科 ●宝仙①2科4科・特選		●宝仙(新4科 特選)	
57	●桜美林1日AM ●順天①A ●創価 ●ドルトン東京1日AM ●八王子学園①東・医(2科4科)	●関東学院①A ●日本大学(適性)GL	●跡見学園(特待①) 大妻多摩(総合・午後)	●神奈川学園A・PM カリタス②
56	●頼明館①一般 ●大妻中野①アド ●光塩女子学院① ●日大第二①	●清泉女学院① ●日大藤沢①	●三輪学園①午後	●湘南学園ESD
55	●頼明館①GL ●江戸川女子①4科 ●桜美林(総合1日AM) ●目黒日大①4科	●桐光学園①	●東京電機大学② 女子聖学院スカラ	●自修館A②
54	●八王子学園①東・医(適性)	●自修館(探究) ●自修館A①	●実践女子② ●多摩大目黒①特待・特進	●聖園女学院①B
53			●芝国際②II 東京成徳大①特待	
52	●大妻多摩①総合 ●大妻多摩(適性思考) 大妻多摩①国際 大妻中野①ケロハ ●実践女子①	●横浜女学院A1	●大妻多摩(国際・午後) 駒込②	●横浜女学院B1
51	●芝国際②II 淑徳果嶋①一般 ●女子美術大付① ●宝仙①公立・特選 ●三輪学園①午前2科4科	●聖セシリア① ●聖園女学院①A	●依成女子①PM-S特待 ●聖徳学園特英 東京純心②私立 武蔵野大②	●横浜女学院B2
50	●実践女子①	●神奈川学園A・AM	●実践女子①英語資格 ●東京家政大②特2か4E 日豊山女子(算数)	●捜真女学校(スカフツ) 1)
49	●跡見学園(一般①) ●工学院①A ●東京電機大学①		●十文字② 多摩大聖ヶ丘② ●中村①特待2科4科 宝仙①理数	
48	●実践女子(思考表現) ●女子聖学院① 東京家政大①E ●日大第一①4科	●横浜女学院A2	●啓明(算) ●聖園学園1日特待 ●桜丘②特待 ●千代田国際②	
47	●日大第三① 三輪学園①午前英検		●日大豊山女子2科① 文京学院P② 宝仙①/イナ/イナ 宝仙①AAA 宝仙①ケロハ/イナ 宝仙①読書 宝仙①/イナ 宝仙①英語 明星②特選	
46	●千代田国際① 文大杉並① ●八雲学園①	●横須賀学院①A	●玉川学園② ●東京家政大②特2か4i	●聖和学院特待①
45	●郁文館①総合 ●工学院適性MT① ●多摩大聖ヶ丘① ●東京純心適性 ●日大豊山女子4科2科	●京華女子①PM特待 迦阿1日特待英語	●京華女子①PM特待 迦阿1日特待英語	●聖園女大附①難進
44	●文大杉並(適性) 武蔵野大学① ●武蔵野大(適I II) ●武蔵野大(適I II III)	●芝国際②I ●東京家政大②特・適I 武蔵野東①EE	●神田②特・適 神田②特2選 北豊島①特待	●横浜創英②サイエンス
43	●京華女子①AM特待 ●芝国際①I ●十文字① ●東京純心①私立	●神田②特・適 神田②特2選 北豊島①特待	●神田②特・適 神田②特2選 北豊島①特待	●横須賀学院①B
42	●武蔵野東①得2科 ●武蔵野東①適性 ●武蔵野東4科① ●明星①特選4科	●横須賀学院(適性)	●神田②特・適 神田②特2選 北豊島①特待	●横浜創英②本科
41	●ルミア世田谷①AM/イナ ●十文字(思考) ●玉川学園① ●玉川聖学院① ●多摩大目黒①進学	●相模女子大① ●相模女子大(適性)	●ルミア自由①/イナ ●ルミア世田谷①PM本科 聖徳学園PM①	●鎌倉女子大K② ●鎌倉女子大K②適
40	●千代田国際(適性) ●帝京①特選AM ●東京成徳大①一般 桐蔭女子A ●日大豊山女子(適性) 和光①	●相模女子大① ●相模女子大(適性)	●帝京①特選PM 東海大菅生①B医難 ●トキワ松① ●藤村学園1日PM	●関東六浦A② ●聖ヨセフ(総合)
39	●川村(アミメ) ●京華女子①適性・特待 ●ルミア①/イナ ●ルミア世田谷①AM本科	●鎌倉女子大K① ●鎌倉女子大K②適 ●鎌倉六浦A① ●鎌倉六浦B①	●川村①/イナ ●ルミア自由①/イナ ●城西大城西①PM	●横浜富士見丘②
38	●聖ドミニコ ●東海大菅生①A医難 ●東海大高輪台① 東京家政大①i	●鎌倉女子大K① ●鎌倉女子大K②適 ●鎌倉六浦A① ●鎌倉六浦B①	●聖ドミニコ ●富士見丘(一般2/1)	
37	●文大付① ●明星①特選適性	●横浜富士見丘① ●横浜富士見丘(適性)	●富士見丘(英語2/1PM) ●目白研心② ●立正①PM	
36	●郁文館①適性 ●桜丘① ●ルミア①本科 ●実践学園① ●城西大城西①AM	●鎌倉女子大K① ●鎌倉女子大K②適 ●鎌倉六浦A① ●鎌倉六浦B①	●共栄学園② 成立学園② トキワ松(英語)	●北鎌倉女子(算数①)
35	●聖徳学園A ●中村①2科4科 ●中村(適性) ●文京学院適性	●北鎌倉女子2科① 相模女子大①/イナ ●聖ヨセフ ●聖和学院①	●日大駒場② 文京学院(探究)	●相模女子大②
34	●目白研心(適性) ●和洋九段①GL	●東海大相模A ●横浜翠陵① ●横浜創英①本科	●明星学園B 和洋九段②GL	●横浜隼人(適性・公立)
33	●共栄学園① ●共立第二①AM ●共立第二(適性) ●京華女子①AM一般 ●迦阿1日一般 迦阿1日一般英語	●鎌倉女子大学P① ●横浜翠陵(適性)	●共立第二①PM 白梅清修①PM2科 玉川聖学院(多文化)	●鎌倉女子大学P② 函館白百合②
32	●品川翔英①2科4科 聖徳学園(適2科) ●聖徳学園(適3科) ●白梅清修①AM2科4科 白梅清修①AM適性 ●成立学園①	●鎌倉女子大学P① ●横浜翠陵(適性)	●帝京①進学PM 富士見丘(適・思) 明星②総合	●北鎌倉女子4科総合
31	●玉川聖学院(適性) ●帝京①進学AM 富士見丘(WILL) ●文京学院P① ●立正①AM ●和洋九段①本科		●和洋九段②本科	
30	●神田②選 神田②適性 ●北豊島(一般) 国立音大①音・実2/1-2 国立音大①音・準 国立音大①文理	●函館白百合① 北鎌倉女子(音楽)2/1-2	●北豊島(適性検査型) ●京華女子①PM一般	●相洋①B ●横浜翠陵②
29	●京華女子①適性一般 啓明学園① ●品川翔英①適性 ●東京家政学院1日AM 東京立正①AM	●捜真女学校A ●相洋①A ●鶴見大附①進学	●白梅清修①PM表現 東京家政学院1日PM	
28	●トキワ松① ●トキワ松(適性) ●日本工大駒場① 富士見丘(GL-A) 藤村2科1日AM 明星学園A 明星①総合	●横浜翠陵(英語2/1) 横浜隼人①	●八王子実践②適性	
27	●国士館① 実践学園LA&S① ●八王子実践①適性 目黒学院①	●アレセイア①AM アレセイア①/イナ ●アレセイア(ケロハ)	●佼成女子①PM-適性 新渡戸文化2科①	●アレセイア①PM
26	●上野1日AM2科 ●上野1日適性 国本女子①DD 国本女子①LA ●佼成女子①AM一般		●上野1日PM2科 国本女子②DD 国本女子②LA	
25	●佼成女子①AM-適性 駒沢女子①AM-1科 帝京八王子①A ●新渡戸文化適性 藤村ナゾ1日AM		●駒沢女子①PM-1科 帝京八王子①B 東京立正①PM	
24	●愛国① ●駒沢女子①AM一般 修徳① ●駿台学園2科4科1日AM ●瀧野川女子①	●橋学園①2科 緑ヶ丘女子①AM	●修徳② 駿台学園新型1日PM 瀧野川女子②	●橋学園② 緑ヶ丘女子①PM
23	●東海大菅生①A総合 東京女子学院①AM 武蔵野①2科 武蔵野①777		●貞静学園①1科 東海大菅生①B総合 東京女子学院①PM	
22	●貞静学園①2科 ●東星学園① 東邦音大東邦 日本体育大学桜華① ●武蔵野①適性	●大西学園A ●橋学園①適性	●淑徳SC② ●貞静学園①適性	●大西学園B
21	●淑徳SC① 淑徳SC特別 成女学園①		●東星学園②	

お問い合わせ

首都圏模試センターホームページのフォームよりお問い合わせください。



▲お問い合わせ

個人情報保護方針

株式会社首都圏中学模試センター（以下、当社）は、事業活動において皆様からお預かりする個人情報を、下記に定める方針に基づき、厳重に保護・管理いたします。

■ 個人情報の収集・利用

当社がお客様の個人情報を収集する際には、あらかじめその利用目的を明らかにし、適切な範囲で行います。収集した個人情報は、利用目的の範囲を超えて利用することはありません。
また、法令の定める場合などを除き、お客様の同意を得ずに、お客様の個人情報を第三者に開示・提供することはありません。ただし、個人を特定できない形で集計されたデータを当社のホームページに掲載したり、印刷物にして公開する場合がございます。

■ 個人情報の管理・取り扱い

お客様から収集した個人情報は、厳重に管理し、外部からの不正アクセス、データ漏洩、改ざん、不正利用がないように十分な対策を行います。また、当社従業員に対し必要かつ適切な教育・監督を行い、お客様の個人情報の安全管理および適切な取り扱いを徹底いたします。

■ 個人情報の委託

当社の委託先事業者にお客様から収集した個人情報の取り扱いを委託する場合には、委託先に対して必要かつ適切な教育・監督を行い、お客様の個人情報の安全管理および適切な取り扱いを徹底いたします。

■ 当社ホームページにおける個人情報の取り扱い

当社のホームページを閲覧されるにあたり、通常のご利用においては、ご自身に関するいかなる情報もご提供いただく必要はありません。ただし、「資料請求」「お問い合わせ」「お申し込み」「マイページ登録」などの場合には、「お名前」「ご住所」「電話番号」「Eメールアドレス」等、それぞれに必要な範囲での個人情報を入力していただけます。これらの情報は、ご請求いただいた資料の送付やお問い合わせに対する回答など、その目的達成に必要な範囲で使用いたします。
当社のホームページから、あるいは当社のホームページへリンクしている他（事業者または個人）のホームページにつきましては、この「個人情報保護方針」が適用されるものではありません。

■ 個人情報の開示・訂正・利用停止

お客様が、ご自身の個人情報について開示・訂正・利用の停止を希望される場合には、当社窓口にご連絡いただければ、当社の手続きにより速やかに対応いたします。

■ 個人情報の取り扱いに関するお問い合わせ窓口

株式会社 首都圏中学模試センター tel : 050-1745-4929 unei@syutoken-mosi.co.jp