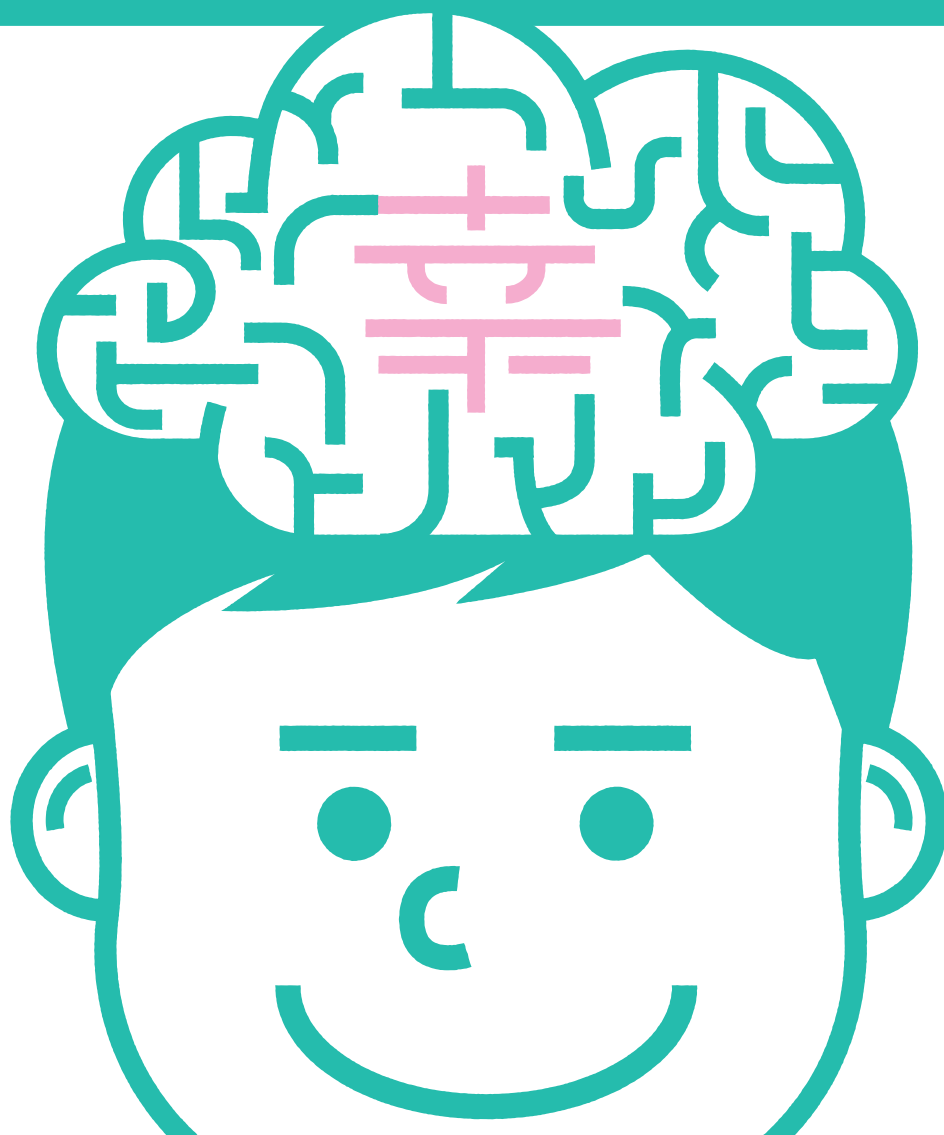


首都圏模試 2023 しゅともしガイド 総合パンフレット

春号



Well-being

目的は、「幸せ」です。

中学受験

合判模試

小6	第1回(日) 4/16	第2回(日) 7/2	第3回(日) 9/3	第4回(日) 10/1	第5回(金祝) 11/3	第6回(日) 12/3
----	----------------	---------------	---------------	----------------	-----------------	----------------

小5	第1回(日) 7/2	第2回(日) 9/3	第3回(日) 10/1	第4回(日) 12/3	第5回(月祝) 1/8 ²⁰²⁴
----	---------------	---------------	----------------	----------------	--------------------------------

小4	第1回(月祝) 1/8 ²⁰²⁴
----	--------------------------------

中学受験

適性検査型模試

小6	第1回(日) 7/9	第2回(月祝) 9/18	第3回(日) 11/19	小5	第1回(日) 11/19
----	---------------	-----------------	-----------------	----	-----------------

中学受験

スタート模試

小3・4・5	6/17・18	12/9・10
協賛塾内にて実施	(土) (日)	(土) (日)

なんのための中学入試？

人生に、教育に、受験に
ウェルビーイングを

2023年度からの変更点

「自宅受験」の答えはスマートフォンやタブレットを使用して、答案用紙を撮影した写真データをオンラインでアップいただくシステムを使用します。郵便で当社へ返送する必要はございません。

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.syutoken-mosi.co.jp/blog/entry/entry003817.php>

答案アップロード
手順はこちらから



目次

02 2023年度からの変更点/目次	10 合判模試 出題範囲
03 各模試の実施要項	12 適性・スタート 出題内容・受験科目
04 年間スケジュール	13 過去問題集/教育情報誌
06 ご利用の流れ	14 よくある質問
07 受験生マイページメニュー	16 偏差値一覧
08 首都圏模試の概要	24 お問い合わせ/個人情報保護方針
09 思考コードとは	

●年間日程

	4月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
合判模試	小6	第1回(日) 4/16		第2回(日) 7/2		第3回(日) 9/3	第4回(日) 10/1	第5回(金祝) 11/3	第6回(日) 12/3	
	小5			第1回(日) 7/2		第2回(日) 9/3	第3回(日) 10/1		第4回(日) 12/3	第5回(月祝) 1/8
	小4									第1回(月祝) 1/8
適性検査型模試	小6			第1回(日) 7/9		第2回(月祝) 9/18		第3回(日) 11/19		
	小5							第1回(日) 11/19		
スタート模試 協賛塾内にて実施	小3・4・5			6/17(土)	6/18(日)				12/9(土)	12/10(日)

各模試の実施要項

成績表はweb閲覧のみ(答案用紙、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 10~11ページ参照

●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 4科目	国語	9:00~9:50
	算数	10:05~10:55
	理科	11:10~11:45
	社会	11:55~12:30
	2:00~2:50	3:00~3:50
	4:00~4:35	4:40~5:15

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は志望校により受験科目が変わります。
※小5は全員適性Aと適性Bの2科目受験です。

●出題範囲 12ページ参照

●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
これから中学受験に取り組む方や力試しとして

●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 12ページ参照

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。

2023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、スケジュールが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	4/16(日)	学校	3/14(火) ~ 4/8(土)	—
		自宅・塾内	3/14(火) ~ 4/8(土) → 4/9(日) ~ 4/11(火) →	4/13(木) 4/14(金)
小6 小5	7/2(日)	学校	5/24(水) ~ 6/24(土)	—
		自宅・塾内	5/24(水) ~ 6/24(土) → 6/25(日) ~ 6/27(火) →	6/29(木) 6/30(金)
小6 小5	9/3(日)	学校	7/28(金) ~ 8/26(土)	—
		自宅・塾内	7/28(金) ~ 8/26(土) → 8/27(日) ~ 8/29(火) →	8/31(木) 9/1(金)
小6 小5	10/1(日)	学校	8/24(木) ~ 9/23(土祝)	—
		自宅・塾内	8/24(木) ~ 9/23(土祝) → 9/24(日) ~ 9/26(火) →	9/28(木) 9/29(金)
小6	11/3(金祝)	学校	9/28(木) ~ 10/26(木)	—
		自宅・塾内	9/28(木) ~ 10/26(木) → 10/27(金) ~ 10/29(日) →	10/31(火) 11/1(水)
小6 小5	12/3(日)	学校	10/26(木) ~ 11/25(土)	—
		自宅・塾内	10/26(木) ~ 11/25(土) → 11/26(日) ~ 11/28(火) →	11/30(木) 12/1(金)
小5 小4	1/8(月祝)	学校	12/1(金) ~ 12/30(土)	—
		自宅・塾内	12/1(金) ~ 12/30(土) → 12/31(日) ~ 1/3(水) →	1/5(金) 1/6(土)

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	7/9(日)	学校	5/30(火) ~ 7/1(土)	—
		自宅・塾内	5/30(火) ~ 7/1(土) → 7/2(日) ~ 7/4(火) →	7/6(木) 7/7(金)
小6	9/18(月祝)	学校	8/8(火) ~ 9/9(土)	—
		自宅・塾内	8/8(火) ~ 9/9(土) → 9/10(日) ~ 9/12(火) →	9/14(木) 9/15(金)
小6 小5	11/19(日)	学校	10/11(水) ~ 11/11(土)	—
		自宅・塾内	10/11(水) ~ 11/11(土) → 11/12(日) ~ 11/14(火) →	11/16(木) 11/17(金)

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	6/17,18 (土・日)	自宅・塾内	4/13(木) ~ 6/10(土)	6/14(水)
小5 小4 小3	12/9,10 (土・日)	自宅・塾内	9/15(金) ~ 12/2(土)	12/6(水)

解答解説公開日	答案返送 締切日	答案到着メール 配信日	成績閲覧日
4/16(日)	—	—	4/21(金)
4/18(火)	自宅 4/20(木)	自宅 答案アップ 完了時	4/28(金)
7/2(日)	—	—	7/7(金)
7/4(火)	自宅 7/6(木)	自宅 答案アップ 完了時	7/14(金)
9/3(日)	—	—	9/8(金)
9/5(火)	自宅 9/7(木)	自宅 答案アップ 完了時	9/15(金)
10/1(日)	—	—	10/6(金)
10/3(火)	自宅 10/5(木)	自宅 答案アップ 完了時	10/16(月)
11/3(金祝)	—	—	11/10(金)
11/5(日)	自宅 11/9(木)	自宅 答案アップ 完了時	11/17(金)
12/3(日)	—	—	12/8(金)
12/5(火)	自宅 12/7(木)	自宅 答案アップ 完了時	12/15(金)
1/8(月祝)	—	—	1/15(月)
1/10(水)	自宅 1/11(木)	自宅 答案アップ 完了時	1/19(金)

解答解説公開日	答案返送 締切日	答案到着メール 配信日	成績閲覧日
7/9(日)	—	—	7/18(火)
7/11(火)	自宅 7/13(木)	自宅 答案アップ 完了時	7/25(火)
9/18(月祝)	—	—	9/27(水)
9/20(水)	自宅 9/21(木)	自宅 答案アップ 完了時	10/3(火)
11/19(日)	—	—	11/28(火)
11/21(火)	自宅 11/23(木祝)	自宅 答案アップ 完了時	12/5(火)

解答解説公開日	答案返送 締切日	答案到着メール 配信日	成績閲覧日	
			塾生 外部申込 (面談なし)	塾生 外部申込 (面談あり)
6/20(火)	自宅 6/22(木)	自宅 答案アップ 完了時	塾生	6/30(金)
			外部申込 (面談あり)	7/4(火) 以降紙の成績表を 塾から面談時に返却
12/12(火)	自宅 12/14(木)	自宅 答案アップ 完了時	塾生	12/22(金)
			外部申込 (面談あり)	12/26(火) 以降紙の成績表を 塾から面談時に返却

◆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。
- * 学校会場受験の場合、問題は模試当日に受験教室で配布いたします。
- * 解答解説の公開日時会場・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~
- * 自宅受験の場合、答案返送締切を過ぎると成績処理ができませんので締切日までにアップロードしてください。
- * 2023年度より自宅受験の答案は答案画像をオンラインでアップロードしていただきます。郵便で当社に返送する必要はございません。

ご利用の流れ

受験生マイページの登録は首都圏模試センターのホームページからお手続きください。
(パソコン、スマートフォン、タブレット対応)

- 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)



ご利用の流れ
はこちらから

詳細はこちらをご覧ください。
<https://syutoken-mosi.force.com/faq/s/article/000080>

▼昨年度マイページを開設済の方

引き続きご利用頂けます。step4に進んでください。

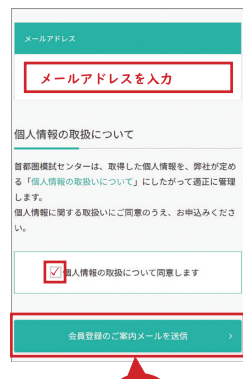
▼転塾された方・個人申込から塾を通してのお申込みに変更される方

開設済のマイページは引き続きご利用頂けます。『step3 塾受験番号追加』を参照の上、お通いの塾からQRコードの書類を受け取り紐づけを行ってから模試をお申し込みください。

《パソコンからの登録》



《スマートフォンからの登録》



受験生マイページメニュー

《メニュー項目》

3	個人受験番号: 90211110996 塾 受験番号: 8900001004	
4	申込・変更・印刷	>
5	志望校登録	>
6	成績・解答解説	>
7	成績 (年度分)	>
7	成績 (年度分)	>
8	受験生情報変更	>
9	塾申込特典	>

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 >

※『塾受験番号』で模試を申込みの方のみ表示されます。

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

※紐づけが出来ていない場合、塾受験番号でお申し込みいただくことができません。塾を通して模試を申込みする場合、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て塾との紐づけを行います。塾受験番号を紐づけても、個人受験番号はそのまま表示されますが問題ありません。

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、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

2023年度の成績が閲覧できます。(成績表はWeb閲覧。答案用紙・成績表の送付はございません。)

⑦成績 (〇〇年度分)

過去の成績が閲覧できます。

⑧受験生情報変更

登録内容を変更するページです。学年を間違えて登録した場合、ご自身では変更出来ませんので当社までお問い合わせください。

⑨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。

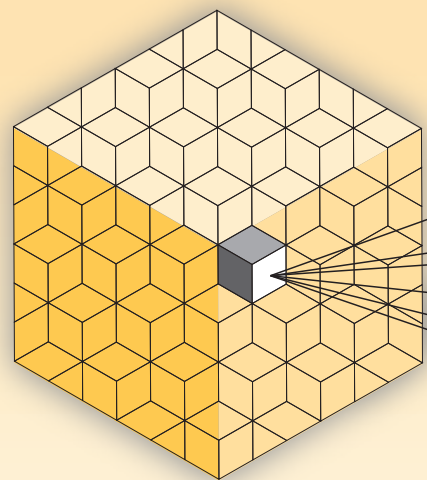
入試イメージの変化

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いる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軸を使用して、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

単一評価軸

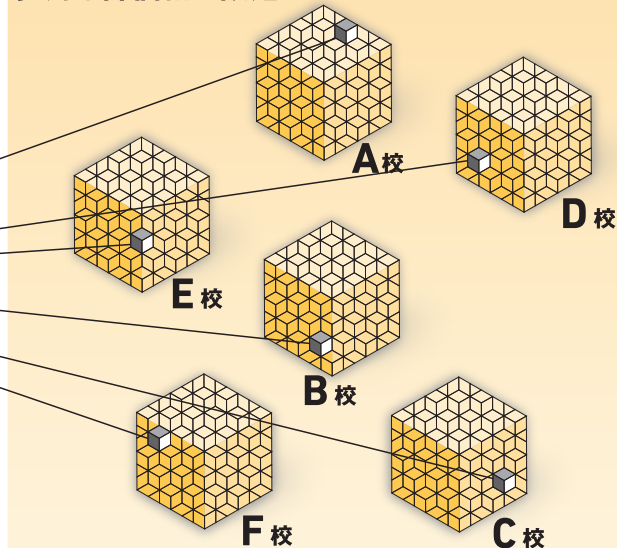


「偏差値」を使用した評価軸

相対評価

これからの入試イメージ

各学校がそれぞれのアドミッションポリシーに沿って、多様な評価軸を設定



「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たり下がったりしますが、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くと、その土地の人々に何かを伝えようとする場合、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ていたら、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	B 論理的思考	C 創造的思考
			知識・理解	応用・論理	批判・創造



思考コードで分類した模試のイメージ

御三家&難関校

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	B 論理的思考	C 創造的思考
			知識・理解	応用・論理	批判・創造

思考力テスト

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	B 論理的思考	C 創造的思考
			知識・理解	応用・論理	批判・創造

合判模試⇔中学受験スタンダード

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	B 論理的思考	C 創造的思考
			知識・理解	応用・論理	批判・創造

適性検査型模試⇔適性検査型・総合型

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	B 論理的思考	C 創造的思考
			知識・理解	応用・論理	批判・創造

2023年度 出題範囲

小6

国語		算数	
4月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	数	・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数
知識に関する問題	主語・述語・修飾語 漢字・熟語の知識 ことわざ・慣用句 故事成語 敬語の知識 など	図形	・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・角すいと円すい
7月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 短歌・俳句 など	文章題・他	・仕事算 ・食塩水の問題 ・時計算 ・通過算 ・年齢算 ・条件の整理(集合算)
知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり 敬語の知識 など	数	・整数、小数、 分数の仕組み、 四則計算 ・数の性質 ・規則性 ・場合の数
理科		図形	・面積を求める問題 ・角度を求める問題 ・面積と辺の比 ・平面図形の移動、 回転
4月	生物 動物やヒトの 体のつくり	7月	文章題・他
地学	・気温、地温の変化	・比と比の性質 ・ニュートン算 ・水量変化とグラフ ・流水算 ・倍数算	
物理	・電流と電磁石	※9月(第3回)以降は総合問題となり、出題 範囲を設定していません。	
化学	・もののもえ方		
7月	生物 生物どうしのつながり		
地学	・季節と太陽		
物理	・電熱線と発熱		
化学	・力のつりあい ・水溶液の性質		
社会			
4月	地理 ・日本地理総合		
歴史	・日本の歴史 平安時代までの まとめ、鎌倉時代、 室町時代、安土桃山 時代		
7月	地理 ・日本地理総合		
歴史	・日本の歴史 江戸時代までの まとめ、明治時代、 大正時代、昭和時代、 戦後の民主化		

小5

国語		算数	
7月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 詩 など	数	・整数、小数、 分数の仕組み、四則計算 ・約数、倍数 ・数の範囲(以上・以下・未満) ・周期を利用した問題 ・等差数列
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	7月	図形
9月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	文章題・他	・三角形、四角形の面積 ・三角形、四角形の角度 ・立方体、直方体の積み上げ、 体積(角柱、円柱は除く)
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	数	・つるかめ算 ・植木算
10月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	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
知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	9月	図形
12月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	文章題・他	・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
知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	数	・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理
1月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 詩 など	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
知識に関する問題	漢字・熟語の知識 ことばのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	10月	図形
		文章題・他	・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
		11月	文章題・他
		数	・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法

小4

国語		算数	
1月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文	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
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	1月	図形
		文章題・他	・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
		文章題・他	・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理
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		
1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		
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		



2023年度 出題内容・受験科目

● **小5 出題内容** *5年生は適性検査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の場合】
東京都：ABC 神奈川県・千葉県・埼玉県：CDE 茨城県：CE を選択してください。

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 立川国際 三鷹 南多摩 《国立校》 東京大学附 東京学芸大国際 右側の学校も志望する場合はABCを選択してください。	大泉 小石川 白鷗 富士 武蔵 両国 区立九段 《国立校》 お茶の水	相模原 平塚	市立南 横浜がエスプロンテア 市立川崎	千葉 東葛飾 市立稲毛国際	伊奈学園	市立浦和 市立大宮国際 川口市立	並木 日立一 古河 竜ヶ崎一 鹿島 太田一 鉾田一	下館一 水戸一 土浦一 勝田 下妻第一 水海道第一	
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	適性検査 E				

中学受験 スタート模試

2023年度 出題内容・受験科目

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

親世代の成功体験より 子どもたちの未来。

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。



myTYPE 「適性検査型模試」受験生向け

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)

shuTOMO 「合判模試」受験生向け

2022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



2022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)

《東京都》

- **ジュンク堂書店 池袋本店** (8F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** (7F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 5F TEL 03-3709-2091
- **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・4F TEL 03-3208-0241

《神奈川県》

- **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 1F・2F 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 B1F 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 7F 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

書店での販売も
行っています!!
(店舗によって取り扱いがない
書籍がございます。)

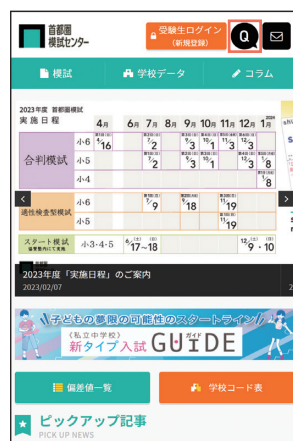


2023年2月末現在

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『塾・教室名』を明記の上、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

⇒6ページのご利用の流れ『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申込をしてしまいました

⇒当社にて申込の変更を行いますので『塾受験番号追加』の手続きが完了しましたらお問合せください。

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. 一部の学校会場名が表示されません

⇒学校会場は先着順のため、締切の可能性があります。受付初日に締切ことはありませんが、ご希望の会場がある場合は早めにお申込みください。
受付期間中にキャンセルが出ると【空席僅少】となりお申込(会場変更)出来ます。

▼学校会場受験でのよくある質問

Q. 実施会場を教えてください

⇒首都圏模試センターのホームページの『実施会場(空席情報)』をご覧ください。

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。『特設ページ』にてご確認ください。

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、後日の実施でもかまいません。

Q. 答案の返送方法が分かりません

⇒スマートフォンやタブレットを使用して、答案用紙を撮影した写真データをオンラインでアップロードいただくシステムを使用します。郵便で当社へ返送する必要はございません。

Q. 答案の返送期限はいつですか?

⇒5ページの『答案返送締切日』をご確認ください。締切を過ぎると、成績処理が間に合いません。
実施後は早めに答案画像をアップロードしてください。

※最新の予想偏差値は4月7日(金)頃ホームページに掲載します。

Table with columns for exam dates (~12/31, 1/1~1/19, 1/20~1/31) and rows for schools/programs (78-36).

Table with columns for exam dates (2/1(水)) and rows for schools/programs (78-36), categorized by time (午前, 午後) and location (東京・他, 神奈川).

※最新の予想偏差値は4月7日(金)頃ホームページに掲載します。

●…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科判定か国語1科判定か算数1科判定

Table with 4 columns: 偏差, 午前(東京・他), 午前(神奈川), 午後(東京・他), 午後(神奈川). Rows 78-36.

Table with 4 columns: 偏差, 2/3(金), 2/4(土), 2/5(日)以降, 偏差. Rows 78-36.

女子 1月版 2023年中学入試 予想偏差値 (合格率 80%) 一覧

※最新の予想偏差値は4月7日(金)頃ホームページに掲載します。

◆…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科判定か国語1科判定か算数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 ●昭学院秀英①一般1/22
71	●県立東葛12/10pm	●栄東B1/16	
70		●西大和学園(東京)1/8 ●愛光(東京)1/9 ●早稲田佐賀①首都圏1/9 ●淑徳と野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	●芝浦柏①GS1/23 ●江戸川取手②東大1/25
67	●千葉大学附属12/24		●江戸川取手②医科1/25
66		●開智(先端1)1/10 ●市立浦和1/14 ●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7-7①1/10 ●大宮開成①1/10 ●青山浦和7-7②1/14	●専大松戸①1/20 茗溪学園(AC②一般)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12/4	●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T75②(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	●市立稲毛国際12/10	●川口市立高等学校1/14 ●市立大宮国際1/15	千葉日大②1/26
62		埼玉栄②医学1/10pm 埼玉栄③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東京1/9 ●西武文理①特待1/10pm ●星野学園②理数1/11 埼玉栄④難関1/11pm ●不二聖心S1/14	茗溪学園(MG③一般)1/21 ●麗澤①E1/21 ●麗澤②E1/25
60		●茗溪学園(MG②一般)1/8 ●西武文理②特待1/14	麗澤③E1/28pm
59		●佐久長聖②東京1/10 ●昌平T75③1/12 ●埼玉栄⑤医学1/13 ●県立伊奈学園1/14	
58	●国府台女子(推薦)12/1 茗溪学園(MG③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	★昭学院(7+特待)1/24
57		●埼玉栄①医学1/10 ●昌平T75①1/10pm ●埼玉栄③医学1/11 ●開智未来T未来1/11pm	※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②難関1/11 星野学園②進学1/11pm	昭学院一般国語1/20 ●光英VERITAS特待選抜1/22
55	●土浦日大(CSAT)11/26	●開智未来算数1/12pm	
54		●茨城大学附属1/8 盛岡百合(首都圏)1/8pm 星野学園③進学1/10 ●大妻嵐山(英学)1/11 ●西武台新産(特待)1/11pm ●埼玉栄③進学1/13	昭学院一般算数1/20pm 昭学院一般算数OL1/20pm
53		●浦和実業①AM特待1/10 ●埼玉栄①進学1/10 ●埼玉栄③進学1/11	★日出国①1/20 ●千葉日大①1/21 ●日出学園②1/23
52		★春日部共栄医学②PM特待1/11	
51	●千葉日大(一志)12/1	●県立下妻第一1/7 ●県立水海道第一1/7 ●常総学院①AD1/7 ●盛岡百合(首都圏)1/8 浦和実業①PM特待1/10pm 開智未来①1/10pm ●獨協埼玉①1/11 ●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	
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グロバ①1/11	●昭学院(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	●県立太田第一1/7 ●春日部共栄医学①PM1/10 東京農大三②特待1/10pm ●開智未来②1/14 ●狭山ヶ丘③1/14 ●西武文理(適性)1/14	●東海大浦安A1/20 ●八千代松陰2日 ●流経柏①1/22 ●常総学院②AD1/26 流経柏③1/26pm
47	常総学院(適性AD)12/3 常総学院(推・専AD)12/10	●県立鉾田第一1/7 開智未来①探究1/10 ●狭山ヶ丘①1/10 ●昌平①1/10 昌平②グロバ①1/10	●八千代松陰2日 ●流経柏②1/26
46	流経柏(第一)12/1	★春日部共栄政経①PM1/10pm 開智未来②探究1/11 ●狭山ヶ丘②1/12	
45	●水戸英宏B一般11/27	●県立鹿島1/7 ●春日部共栄医学①AM1/10 ●西武台新産①特選1/10 ●東京農大三①特待1/10 ●細田学園(適性)1/10	●西武文理③1/23 ●西武台新産(チャレンジ)1/25
44	●秀明(英学)12/4	●春日部共栄医学②AM1/11 ●西武文理②1/12 春日部共栄医学③1/13pm ●西武台新産②特選1/14pm	
43	八千代松陰(学科推薦)12/2	●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	★光英VERITAS①1/20
42	二松柏(第一)12/1 和洋国府台(推薦)12/1 国際学術②適性12/10	★西武台新産②特選1/11 ●大妻嵐山②1/11pm 春日部共栄政経③1/13pm	★和洋国府台①1/20 ●光英VERITAS②1/24
41	●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③1/14	●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)1/10 ●武南①AM1/10	●東京農大三④1/28
40	●東洋大牛久(英語)11/20pm ●光英VERITAS(一志)12/1	●武南①PM1/10pm ●東京農大三③1/11	
39	●土浦日大(ICL)12/3 開智望(専願)12/10	●長崎日大(関東)1/6 水戸英宏C一般1/4 ●常総学院①ST1/7 ●西武台新産(適性)1/14	昭学院7+②一般1/20 西武台千葉①1/22算数特待pm
38	●翔漢(推薦)12/1	●不聖心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	★和洋国府台②1/24 ●常総学院②ST1/26 水戸英宏D一般1/28
37	●秀明八千代専願12/1	●武南②1/12 ●本庄東②1/13 ●浦和実業②適性1/19	★和洋国府台②1/24 ●常総学院②ST1/26 水戸英宏D一般1/28
36	●翔漢(推薦)12/1	●麗澤瑞浪(東京)1/8 ●東京成徳深谷①1/10 ●国際学院②特待1/10pm	光英VERITAS英語 ●千葉明德(適性)1/20 ●国際学術栃木①一般1/21 ●武南③1/21
35		●国際学院④特待1/11pm ●開智望(開智併願)1/15 ●開智望①1/17	★本庄東③1/21 ●東洋大牛久②1/22 ●大妻嵐山③1/23 ●二松柏②総合1/24

偏差	2/1 (水)	午前(東京・他)	午前(神奈川)	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			
74			●洗足学園① ●フェリス女学院		●広尾学園②インター ●広尾学園②本科
73		●広尾学園①			
72		●吉祥女子①			
71					東京農大①
70		●鶴友学園① ●頌栄女子学院①			●開智日本橋(特待) 広尾小石川②SG
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			山手学院(特待)
68		●東洋英和A ●政法大学①	●中央大学附属横浜①		
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	●中央大学附属横浜①		★青稜①B ●都市大等々力①S特
66		●大妻① ●開智日本橋① ●芝浦工大附① ●三田国際①ｲﾝﾀｰS ●三田国際①ｲﾝﾀｰ	●横浜共立A		国学院久我山ST① 田園調布(午後) ドルトン東京1日PM特待
65		●成城学園① ●青稜①A ●京大女子① ●明大中野八王子A①			広尾小石川②本科 普通進1(日午後算数) 山崎学園(国語)
64			★山手学院A ●横浜雙葉		品川女子(算数) ●三田国際①ｲﾝﾀｰS ●三田国際①ｲﾝﾀｰ 山崎学園(算数)
63		●開智日本橋(適性) ●共立女子2/1 ●淑徳①ｽｰﾊﾟｰ特選 ●東京都大等々力①特選 ●安田学園①先進特待(適性)	●桐光学園①		暁華学園② 淑徳②東大選抜
62		●品川女子① ●昭和女子大GA ●東洋大学京北① ●山崎学園A			惠泉女学院① 東京女学院② 麗澤④AE
61		●国学院久我山① 埼玉大学附属 ●田園調布① ●富士見① ●普通進1(日午前4科) ●安田学園①先進特待3科4科			清泉水学院② 日本大A②GL
60		★かえつ2科4科 ●暁華学園① ●東京女学院① 山崎学園(英語A)	●湘南学園A ●桐蔭学園①AM		★横浜女学院(特奨①)
59		★昭和女子A本科 ●宝仙①2科4科特選			清泉水学院② 日本大A②GL
58					●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)			大妻多摩(総合・午後)
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			三輪学園①午後
55		★芝国際1日AMII			江川女子(A) ●桜美林(総合1日PM) 工学院①B特待
54		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			★品川翔英②特待 ●芝国際1日PM特待II
53		★実践女子① ●八王子学園①東・医(適性)			実践女子② 女子聖学院ｽｶﾞ 東京電機大学②
52		●大妻多摩①総合 ●大妻多摩(適性) 大妻多摩国際 大妻中野①アド 淑徳東①一般 ●女子大附① ●宝仙①公立特選 ●三輪①午前2科4科			●多摩大目黒①特待・特選
51					東京成徳大①特待
50		★跡見学園(一般①) ●駒込①			
49		★工学院①A 実践女子(思考表現) ●東京電機大学①			
48		★芝国際1日AMI ●女子聖学院① 東京家政大①E ●日大第一①4科			
47		★日大第三① 三輪学園①午前英検			
46		★千代田国際① ●東京家政大①適E 文大杉並① ●八雲学園①			
45		●都文館①総合 ●工学院適性MT① ●多摩大聖ヶ丘① ●東京家政大①適i ●東京純心適性			
44		★日大豊山女子4科2科 ●文大杉並(適性) 武蔵野大学① ●武蔵野大(適IⅡ) ●武蔵野大(適IⅢ)			
43		★京華女子①AM特待 ●十文字① ●東京純心①私立 武蔵野東Aとくい2科			
42		●武蔵野東A適性① ●武蔵野東A4科① ●明星1日AM特選4科			
41		★ルミア世田谷①AMｲﾝﾀｰ ●十文字(思考) ●玉川学園① ●玉川聖学院① ●多摩大目黒①進学			
40		●千代田国際(適性) ●東京①特選AM ●東京成徳大①一般 桐朋女子A ●日大豊山女子(適性) 和光①			
39		●京華女子①適性・特待 ●ルミア世田谷①AMｲﾝﾀｰ ●ルミア世田谷①AM本科 聖ドミニコ①			
38		●東海大菅生①A医難 ●東海大高輪① 東京家政大①i ●文教大付①			
37		●明星1日AM特選適性			
36		●都文館①適性 ●桜丘① ●ルミア①本科 ●実践学園① ●城西大城西①AM			
35		●聖徳学園A ●中村①2科4科 ●中村(適性) ●文京学院適性			

※最新の予想偏差値は4月7日(金)頃ホームページに掲載します。

●…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 5 columns: 偏差, 午前(東京・他), 午前(神奈川), 午後(東京・他), 午後(神奈川). Rows 77-35.

Table with 5 columns: 偏差, 2/3(金), 2/4(土), 2/5(日)以降, 偏差. Rows 77-35.

● 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。

<https://www.syutoken-mosi.co.jp/inquiry/>



● 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きます。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、当社の定める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



各種SNSでは最新情報を発信しています。

株式会社 首都圏中学模試センター
www.syutoken-mosi.co.jp

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町41-1 H¹O神田805

首都圏
模試センター

首都圏模試ホームページはこちら

