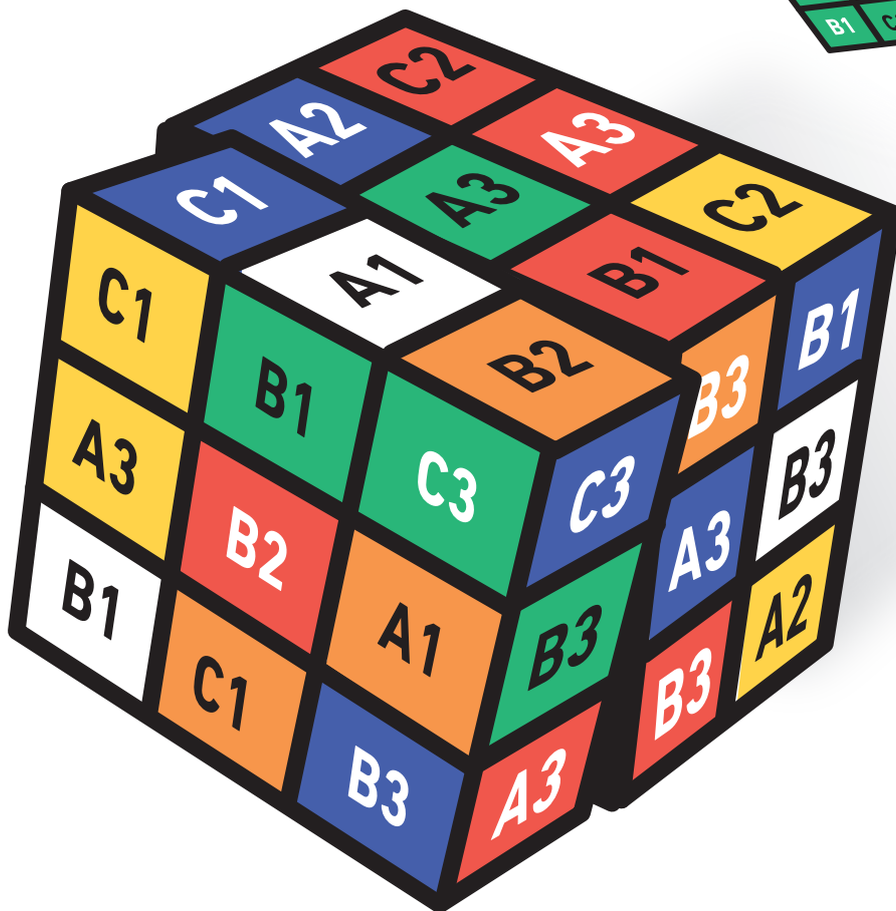
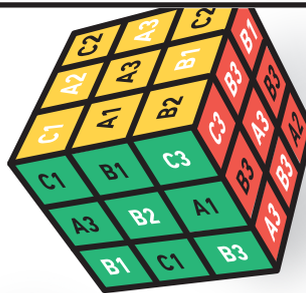




総合パンフレット



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1回(日) 4/17	第2回(日) 7/3	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1回(日) 7/3	第2回(日) 9/4	第3回(日) 10/2	第4回(日) 12/4	第5回(月祝) 2023 1/9	小4	第1回(月祝) 2023 1/9
----	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------------	----	---------------------

適性検査型模試

小6	第1回(日) 7/10	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

協賛塾内にて実施

小3・4・5	6/18・19	12/10・11
--------	---------	----------

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 | 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 受験生マイページについて | 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 | |

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 10~11ページ参照

小6	第1回(日) 4/17	第2回(日) 7/3	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1回(日) 7/3	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	第6回(日) 2023
小4	第1回(月祝) 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7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

小6	第1回(日) 7/10	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 12ページ参照

小3・4・5	6/18・19	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 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	4/17 (日)	学校	3/15 (火) ~ 4/9 (土)	—
		自宅塾内	3/15 (火) ~ 4/9 (土) → 4/14 (木)	
			4/10 (日) ~ 4/12 (火) → 4/15 (金)	
小6 小5	7/3 (日)	学校	5/24 (火) ~ 6/25 (土)	—
		自宅塾内	5/24 (火) ~ 6/25 (土) → 6/30 (木)	
			6/26 (日) ~ 6/28 (火) → 7/1 (金)	
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) → 9/2 (金)	
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) → 9/30 (金)	
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) → 11/1 (火)	
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) → 12/2 (金)	
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) → 1/6 (金)	

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	7/10 (日)	学校	5/31 (火) ~ 7/2 (土)	—
		自宅塾内	5/31 (火) ~ 7/2 (土) → 7/7 (木)	
			7/3 (日) ~ 7/5 (火) → 7/8 (金)	
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) → 9/16 (金)	
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) → 11/18 (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	6/18,19 (土・日)	自宅塾内	4/14 (木) ~ 6/11 (土)	6/15 (水)
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
4/17 (日)	—	—	4/22 (金)
4/19 (火)	4/22 (金)	4/23 (土)夜	5/2 (月)
7/3 (日)	—	—	7/8 (金)
7/5 (火)	7/8 (金)	7/9 (土)夜	7/15 (金)
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
7/10 (日)	—	—	7/19 (火)
7/12 (火)	7/15 (金)	7/15 (金)夜	7/26 (火)
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	答案返却締切日 (当社必着)	答案到着 メール配信日	成績閲覧日	
			塾生	外部・面談あり
6/21 (火)	6/23 (木)	6/24 (金)夜	塾生	7/1 (金)
			外部・面談なし	7/5 (火)
12/13 (火)	12/15 (木)	12/16 (金)夜	塾生	12/23 (金)
			外部・面談なし	12/27 (火)

◆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)



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

受験生

首都圏 6年様

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 >

⑦ 成績 (2020年度分) >

⑧ 受験生情報変更 >

⑨ 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、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。

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

2021、2022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 (2020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。学年の変更は当社にて行います。

⑨塾申込特典⇒個人受験番号申込の場合、表示されません

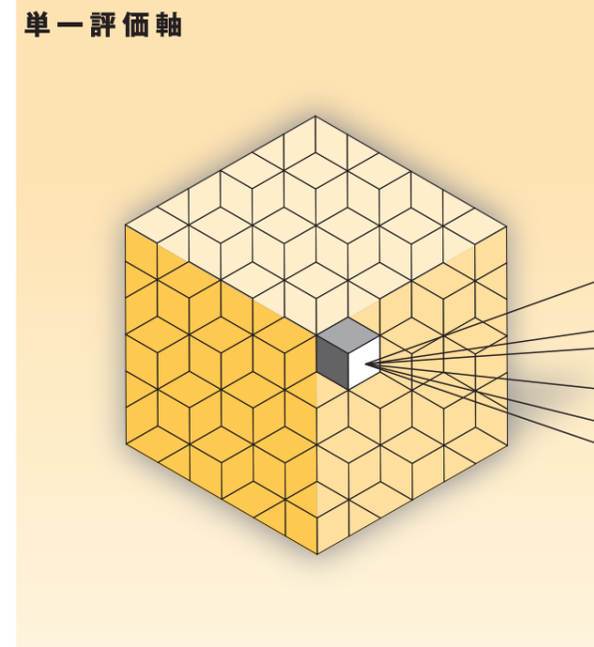
塾を通してお申し込みの場合、合判模試の算数、適性検査型模試の適性Bの過去問がダウンロードできます。

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。

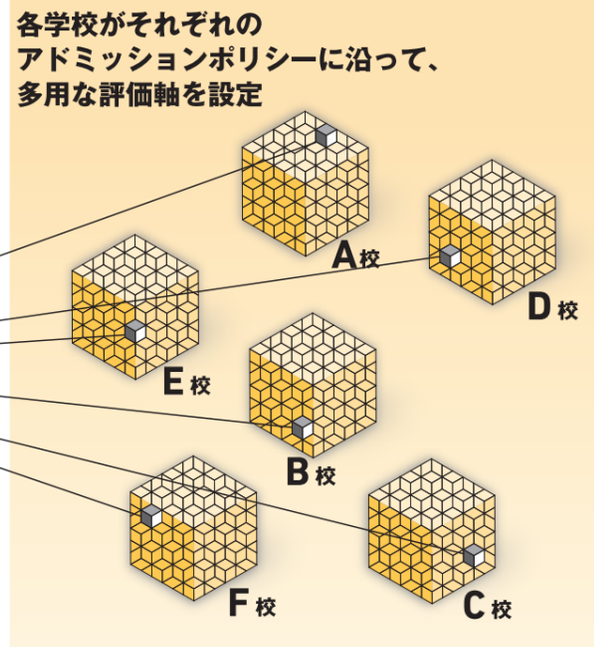
ダイバーシティの時代、教育観も多様化し、「思考力型入試」・「プログラミング入試」・「プレゼン型入試」など、これまでにない新たな入試が年々増えてきております。また文部科学省は、大学入試制度改革にあわせて、学校の通信簿などこれまでの相対評価から、絶対評価に移行するように教育現場へ促しています。それにより、中学入試でも多様な評価軸が生まれ、これまでの教科型の模試では、受験生の学力が計れなくなってきたことは周知のことと存じます。それらを踏まえ、当社では2020年度から、「偏差値」による相対評価と「思考コード」による絶対評価の2軸を使用し、受験生の指導に役立てられる模試にリニューアルいたしました。

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したら、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

2022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	4月	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		7月	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 地理 ・気温、地温の変化 物理 ・電流と電磁石 化学 ・もののもえ方	文章題 ・他	・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
7月	生物 ・生物どうしのつながり 地理 ・季節と太陽 物理 ・電熱線と発熱 ・力のつりあい 化学 ・水溶液の性質	11月(第3回)以降は総合問題になります。	
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		理科		社会	
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	7月	生物 ・種子のつくりと発芽 地学 ・太陽の動き 物理 ・温度による体積の変化 化学 ・酸素、二酸化炭素	7月	地理 ・地図の見方 地図記号、縮尺、緯度や経度など 各地の人々の暮らし ・日本の国土 地形、気候、都道府県など
	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 など	7月	図形 ・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)	9月	生物 ・こん虫の体と育ち方 地学 ・天気の変化 物理 ・てんびん 化学 ・氷、水、水蒸気	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
9月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	文章題 ・他	・つるかめ算 ・植木算	10月	生物 ・植物のつくりとはたらき 地学 ・月の満ち欠け 物理 ・もののあたたまり方 化学 ・気体の性質	10月	地理 ・日本の運輸、通信業 ・公害 ・各地方(九州、中国、四国、 近畿、中部)の知識と特色 ・日本の工業 *伝統工業、工業地帯、工業地域を含める
	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	・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	12月	生物 ・花と実 地学 ・季節の星座、星の動き 物理 ・豆電球とかん電池 化学 ・水溶液のこさ	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
10月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	9月	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	1月	生物 ・生物のまとめ 地学 ・川のはたらきと地層 物理 ・物の運動 化学 ・ものとのけ方	1月	地理 ・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
	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	文章題 ・他	・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理				
12月	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	・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				
1月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	10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				
	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	文章題 ・他	・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法				

小4

国語		算数		理科		社会	
1月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	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	7月	生物 ・チョウの育ち方 ・いろいろな昆虫	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・地域の特色を含む) ・高地・低地・盆地・ 海岸など ・災害・防災
	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 ・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	9月	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		
		文章題 ・他	・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理	10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		
				12月	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		



2022年度 出題内容・受験科目

● **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 横浜がエスアロニア7 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

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

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。



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



shuTOMO 「合判模試」受験生向け



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。

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** (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)
- **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
- **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
- **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

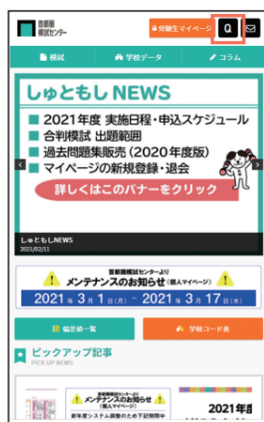


2022年2月未現在

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

⇒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るので、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. 実施会場を教えてください

⇒受付開始の約1週間前に『ホームページ』にて公開いたします。

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、後日の実施でも大丈夫です。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解答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。

※最新の予想偏差値は4月8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 columns for date ranges (~12/31, 1/1~1/19, 1/20~1/31) and rows for偏差 (78 to 35) listing various schools and their exam details.

Table with columns for date (2/1 (火)) and rows for 偏差 (78 to 35), subdivided into 午前(東京・他), 午前(神奈川), 午後(東京・他), and 午後(神奈川) with school listings.

※最新の予想偏差値は4月8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 78-35.

Table with 5 columns: 偏差, 2/3(木), 2/4(金), 2/5(土)以降, 偏差. Rows 78-35.

女子 1月版 2022年中学入試 予想偏差値(合格率) 一覧

※最新の予想偏差値は4月8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

2/2 (水)				
偏差	午前 (東京・他)	午前 (神奈川)	午後 (東京・他)	午後 (神奈川)
77	●渋谷教育学園渋谷② ●渋谷教育学園幕張②			
76	●豊島岡女子学園①	●慶應湘南藤沢[4科]		
75		★洗足学園②	●広尾学園(医進)①	
74				
73	●青山学院 ●吉祥女子② ●明治大明治①	慶應湘南藤沢(国算英)		
72	●昭和学院秀英②一般 ●白百合学園			
71			東京農大①②	
70			香蘭女学校② 都市大等々力S特・算数	青山横浜英和B ●中央大学附属横浜②
69		●法政第二①	●三田国際③インター-S ●三田国際③インター	
68			●東京都市大等々力②S特 広尾小石川③SG	
67	◆芝浦工大附②		芝浦工大附特色 富士見(算)	山手学院B
66	●大妻② ●青稜②A	●神奈川大附②	★青稜②B 広尾学園AG	桐蔭学園②PM特奨
65			広尾小石川③本科 普通進士学園(2日午後2科)	日本大学B・GL
64	●共立女子2/2 ●帝京大学②特待・一般	●鎌倉女学院①	★開智日本橋② 淑徳②東大選抜	清泉女学院SP
63	●品川女子②		東京女学院③ ★安田④先進	日本大学B・AF
62	●安田学園③先進特待(適性)	★森村学園②		
61	●恵泉女学院② ●田園調布② ●富士見② ★安田学園③先進特待3科4科		頼明館③ ★かえつ2日特待	
60	かえつ(国際生) ●国学院久我山② ●明治学院② ●目黒日大③特待適性	★湘南学園B ●湘南白百合(4科) 湘南白百合(英語)	淑徳③英語 ★宝仙②2科4科・特選 山脇学園B	日大藤沢②
59	●都立文②iP ●順天②A		順天②B 東京女学院(国際)	
58	★昭和女子大B本科 ★昭和女子大GB ★東洋大学北③ ●八王子学園③東・医		桜美林2日PM 駒込④ 女子美術大付②自己表現 八王子学園④東・医	カリタス③
57	◆昭和女子大S B ★ドルトン2日AM2科4科 ★安田学園②一般		★淑徳巣鴨②カガ ※ドルトン2日PM理数特待	
56	●頼明館②一般 ●桜美林(総合2日) ●光塩女子学院②		跡見学園(特待②) 江戸川女子(2科) 大妻中野③アド	
55	ドルトン2日AM思考表現 ★目黒日大③2科4科		山脇学園(英語B)	
54	●宝仙②公立・特選	●桐光学園②	●多摩大目黒②特待・特進	
53	★東京電機大学① ●三輪学園②午前A			
52	●江戸川女子②4科 大妻多摩②国際 ★日大第三②	★神奈川学園B		★横浜女学院D1
51		★聖園女学院②A ★横浜女学院C1	武蔵野大学④ ●八雲学園④	自修館B② ●聖セリアA② 聖園女学院②B
50	●大妻多摩②総合	★自修館B① ●捜真女学校(カテック)②	東京成徳大②特待	★横浜女学院D2
49	★工学院②A 淑徳巣鴨②一般		佼成女子②PM・S特待 ●中村②特待2科4科	
48	★駒込③ ●日大第一②4科 三輪学園②午前B 武蔵野大学③		工学院②B ●麴町学園2日PM特待 実践女子④ 実践女子②英語資格	★鶴見大附②難進
47	★跡見学園(一般②) 都立文②総合 ●多摩大目黒②進学 千代田国際③		玉川学園④ 東京純心・数理処理 和光②	捜真女学校B
46	●神田女学院③特2選 実践女子②思考表現 ●玉川学園③ ●多摩大聖ヶ丘(適性) 日大豊山女子2科選択 ★文化大杉並③ ●八雲学園③			
45	●神田女学院③特4科 京華女子②AM英検・特待 ●実践女子③ ●桐朋女子(論理&発想)	★横浜富士見丘③	北豊島②特待 ●京華女子②PM特待 十文字④ 千代田国際④ ●東京家政大③E トキワ松③ 文化大杉並④ 文化大杉並①算数 目白研心①算数	聖和学院特待②
44	共立第二②AM ●十文字③ 東京純心③私立 ●東京成徳大②一般 ●和洋九段③特待本科 ●和洋九段③特待GL	聖ヨゼフ②	共立第二②PM ●城西大城西②PM 女子聖学院③ 帝京②特進PM ●東京家政大④i 日大豊山女子(アレン) ●藤村奨学2日PM 目白研心④	横須賀学院② 横須賀学院(英語資格) 横浜富士見丘④
43	★成立学園③ ●帝京②特進AM ●文京大学付属③ ●目黒星美② 目白研心③	★関東六浦B① ●鶴見大附②進学	共栄学園③1科セ ●サレジオン国際②インター 聖徳学園PM② 東京家政学院2日PM 東京立正②PM奨学 日本工大駒場④ ●富士見丘(一般2/2PM) ●文京大学付属④	●鎌倉女子大K④
42	●都立文②適性・特奨 ●実践学園② ●城西大城西②AM・適性 聖ドミニコ③ ●東海大菅生②A医歯 東京女子学園③ 中村(国算基礎) 中村①イカサマ ●日本工大駒場③ 富士見丘(英語2/2AM) ●明星②特選4科 ●立正②一般	鎌倉女子大学P③ ●聖和学院②	都立文(未来力) ●桜丘④ ●サレジオン国際②本科 東海大菅生②B医歯 中村①ホテリヤ 富士見丘(英語2/2PM) ●文京学園P③ 和洋九段④GL	●鎌倉女子大P④ 関東六浦B② 横浜準人(適性・自己) 横浜創英④サレジオン
41	★桜丘③ ●実践学園(適性) 聖徳学園(アレン) 白梅清修② ●玉川聖学院③ ●明星②特選適性	●鎌倉女子大K③ ●鎌倉女子大K③適 ●横浜翠陵③ ●横浜創英③サレジオン	品川翔英③ 帝京②進学PM 東京女子学園④ 和洋九段④本科	鎌倉女子大P④ 関東六浦B② 横浜準人(適性・自己) 横浜創英④サレジオン
40	京華女子②AM英検・一般 啓明学園② ●麴町学園2日一般 国士館② ●帝京②進学AM 東京家政学院2日AM ●富士見丘(一般2/2AM) 藤村2科2日AM 明星②総合	頭領白百合① 北鎌倉女子2科② 北鎌倉女子4技能① ●相洋②A 横浜翠陵(英語2/2) ●横浜創英③本科 横浜準人②	神田女学院④2選 神田女学院④得意・pm 明星学園C 明星③総合	北鎌倉女子1st① ●相模女子大③ 相洋②B 横浜創英④本科
39	八王子実践①アレン	アレセイア②ホテリヤ	実践学園LA&S②	アレセイア②PM
38	上野2日得意2科7★ 佼成女子②AM・2科4科 ●佼成女子②AM・適性 駒沢女子②AM 駒沢女子②AM・1科 帝京八王子②A 東京立正②AM ●新渡戸文化4科 新渡戸文化2科③ 武蔵野②アレン	アレセイア②AM	★京華女子②PM一般 駒沢女子②PM・1科 帝京八王子②B	
37	愛国② 上野2日得意2科7★ 上野2日(自己) 修徳③ ●駿台学園2科4科2日AM ●瀧野川女子③ ●東海大菅生②A総進 東京女子学院②AM	橋学苑③ 緑ヶ丘女子②	修徳④ 駿台学園新型2日PM 瀧野川女子④ 東海大菅生②B総進 東京女子学院②PM 東星学園国語	橋学苑④
36	貞静学園②2科 東星学園③ 日本体育大学桜華② ●武蔵野②2科4科 ●武蔵野②適性	大西学園C	淑徳SC④ 貞静学園②1科	
35	淑徳SC③ 成女学園②			

2/3 (木)				
偏差	午前 (東京・他)	午後 (東京・他)	午後 (神奈川)	偏差
77	●慶應義塾中等部			●渋谷教育学園渋谷③2/5
76	●筑波大学附属 ●豊島岡女子学園②			●洗足学園③2/5
75				●広尾学園③インター-2/5
74	●都立小石川			●広尾学園③本科2/5
73	●東邦大東邦(後期) ●明治大明治② 横浜立B			
72	●鶴友学園② ●お茶の水女子大附 ●市立横浜ササノベ			●浦和明の星女子②
71	●横浜市立南			
70	●東洋英和B ●三田国際MSTpm			●東京農大一③ ●法政第二②
69	●学習院女子B ●県立相模原 ●都立武蔵 ●都立両国 青山横浜英和C・pm			●三田国際③インター-Spm
68	●学芸大附世田谷 ●都立桜橋館 ●法政大学②			●中央大学附属②
67	●大妻③ ●皇立平塚 ●大松戸③ ●立正③ ●明心女子A ●開智日本橋③pm 国学院久我山ST②pm 広尾小石川③SGpm			●神奈川大附③ 芝浦工大柏(作文) ●成蹊②
66	●成城学園② ●学芸大附竹早 ●都立大泉 ●都立三鷹 ●都立南多摩 ●都市大等々力②S・pm			●明大野八王子B2/5pm ★山手学院(後期)2/6
65	●学芸大附国際B ●都立白鷗 桜美林3日pm 恵泉女学院③pm 淑徳②ホテリヤ 帝京大学③pm 広尾小石川③本科			★開智日本橋④ ●芝浦工大附③
64	●学芸大附国際B ●都立白鷗 桜美林3日pm 恵泉女学院③pm 淑徳②ホテリヤ 帝京大学③pm 広尾小石川③本科			●品川女子(総合) ●森村学園③ 広尾小石川⑤本科pm
63	●公文国際B ●東京大学附属 ●都立立川国際 ●都立富士 ●日本女子大附② ●共立女子2/3合科pm			●青山道和⑦⑧ ●鎌倉女学院② ●田園調布③ ●普通進士学園(4日午前4科)
62	●児養学園③ ●安田学園⑤先進特待			●国学院久我山ST③2/5
61	●川崎市立川崎 ●富士見③ ●かえつ3日特待pm ●清泉女学院④3科pm			●日本大学C・AF2/5
60	●東京女学院④ ●横浜国大附横浜 かえつ(AL特待)pm			湘南学園D2/5
59	湘南学園C ●日大第二② 共立女子2/3英語4技能pm 清泉女学院③3科pm ★横浜女学院(特奨)②pm			●日大藤沢③ ドルトン東京4日・pm
58	★昭和女子大C本科 ●学芸大附小金井 R山脇学園(探究)pm			横浜国大附鎌倉
57	女子美術大付③ ●淑徳巣鴨③カガpm			多摩大目黒④特待・特進 ●明治学院③ 順天③多面pm
56	★大妻中野①アド 多摩大目黒④特待・特進pm			東京京北(思考)
55	●カリタス④ ●関東学院①C 日大第三③			跡見学園(特待③) ●聖セリアA ●宝仙③公立・特選 山脇学園(英語C) 頼明館④pm
54	大妻中野②カガ・アド 実践女子⑤・pm ★横浜女学院E1pm			●大妻多摩③総合 ●光塩女子③ 東京電機大学④pm
53	●江戸川女子③4科 ●三輪学園③			●頼明館④総合
52	実践学園②特待pm			桐光学園③B英語 ●文京大学付属⑤
51	日大第一①2科 聖園女学院③			●大妻中野(新思考力) ●神奈川学園C
50	★横浜女学院E2pm			跡見学園(特待③)英語 淑徳巣鴨③一般 東京成徳大③特待 桐光学園③B・T&M 武蔵野東②得2科 ●文京学院(特待)pm
49	工学院③pm 十文字(得意)・pm 八王子学園一貫pm			駒込⑤ 聖園女学院④pm
48	★自修館C 多摩大聖ヶ丘③pm			★鶴見大附③難進 宝仙②ホテリヤpm 宝仙②読書pm
47	★都立文③総合			★都立文③総合 文化大杉並⑥ ●細田学園③ 捜真女学校Cpm 宝仙②AAQpm 宝仙②カガ・pm 武蔵野大(ホテリヤ)pm ●武蔵野東③適性pm 和光③pm
46	★女子聖学院④ ●文大杉並⑤ ●サレジオン③サレジオン・pm 不二聖心Bpm ●和洋九段⑤特待本科・pm ●和洋九段⑤特待GL・pm			●東海大相模C ●武蔵野東4科③ 千代田国際⑤pm 多摩大聖ヶ丘④4pm
45	★京華女子④特待 ●東海大相模B 北豊島④特待・pm ●サレジオン③ホテリヤ本科 女子聖学院BaM 女子聖学院(英語) 聖セリアA③・pm 東京家政大④E・pm 文大杉並②算数pm 目白研心②算数pm			★京華女子(特待特別) 東京家政大⑤E 武蔵野東②EE 聖和学院特待③pm 明星②特進pm 多摩大聖ヶ丘④ロング
44	聖徳学園AM② 聖ヨゼフ③ ●東京成徳大④一般 ●日本工大駒場⑤ ●立正③ 女子聖学院⑤・pm 東京家政大④i・pm ●藤村奨学3日PM ●文京学園P④・pm 横須賀学院③pm			上野4日特待 ●帝京③特進 東京家政大⑤i
43	川村②ホテリヤ ●東海大高輪台② ●目黒星美③ 目白研心⑤			関東六浦C ●捜真女学校(対話) 女子聖学院⑥・pm
42	鎌倉女子大学P⑤pm 関東六浦(自己レール)pm トキワ松④・pm ●富士見丘(一般2/3PM)			★桜丘⑤ 成立学園④ 東海大菅生③医歯 文京学院B科学 ●鎌倉女子大K④適pm ●サレジオン国際21世紀型pm
41	★麴町学園3日一般 麴町3日一般英語 翔漢(特別) 白梅学園清修③ ●鎌倉女子大K⑤⑥pm 品川翔英④ 聖和学院③pm 玉川聖学院④・pm 富士見丘(英語2/3PM)			実践学園(特別) 白梅学園清修④ ●帝京③進学 ●鎌倉女子大K⑥pm
40	函館白百合④ 国立音大②音・準 国立音大②文理 国士館③ 実践学園(自己PR) 藤村2科3日AM 神田女学院⑤思考・pm 神田女学院⑤多言語・pm 佼成女子③PM・アレン			アレセイア(特待) 啓明学園③ ●相洋③ 東京立正③AM ●富士見丘(一般2/4) 富士見丘(英語2/4AM) 神田⑥2選・pm 神田女学院⑥得意・pm 品川翔英④ 明星学園D・pm
39	★京華女子③一般 新渡戸文化2科④ 目黒学院③pm			アレセイア③AM 上野4日得意1科7★ 上野4日2科・音楽7★ 佼成女子④PM・2科 帝京八王子③Bpm
38	佼成女子③AM・2科 駒沢女子③AM 国本女子③DDpm 国本女子③LApM			上野4日得意1科7★ 上野4日2科・音楽7★ 帝京八王子③A アレセイア③PM 国本女子③DDpm 国本女子③LApM ●佼成女子④PM・適性 東京立正③PM 新渡戸文化2科⑥pm
37	愛国③ 修徳⑤			東海大菅生③総進 緑ヶ丘女子③ 武蔵野④ 修徳⑥pm 駿台学園新型4日PM 橋学苑⑤pm
36	貞静学園③2科 武蔵野③ 貞静学園①1科pm			貞静③2科2/5 貞静③1科2/5 貞静③2科2/10 貞静③1科2/10 ●貞静③適性2/10
35	淑徳SC⑤ 日本体育大学桜華③			成女学園③2/11

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。



The image shows a mobile website interface. On the left, a smartphone icon points to a screenshot of the homepage. The homepage features a navigation bar with '模試', '学校データ', and 'コラム'. Below the navigation bar is a 'しゅともし NEWS' section with several news items. A green arrow points from the homepage to a screenshot of the '各種お問い合わせ' (Various Inquiries) page. This page has a search bar and a list of inquiry categories. A QR code is located to the right of the inquiry page, with the text '▲お問い合わせ' below it.

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