

塾用

実施要項

首都圏模試
2025年度

しゅともし

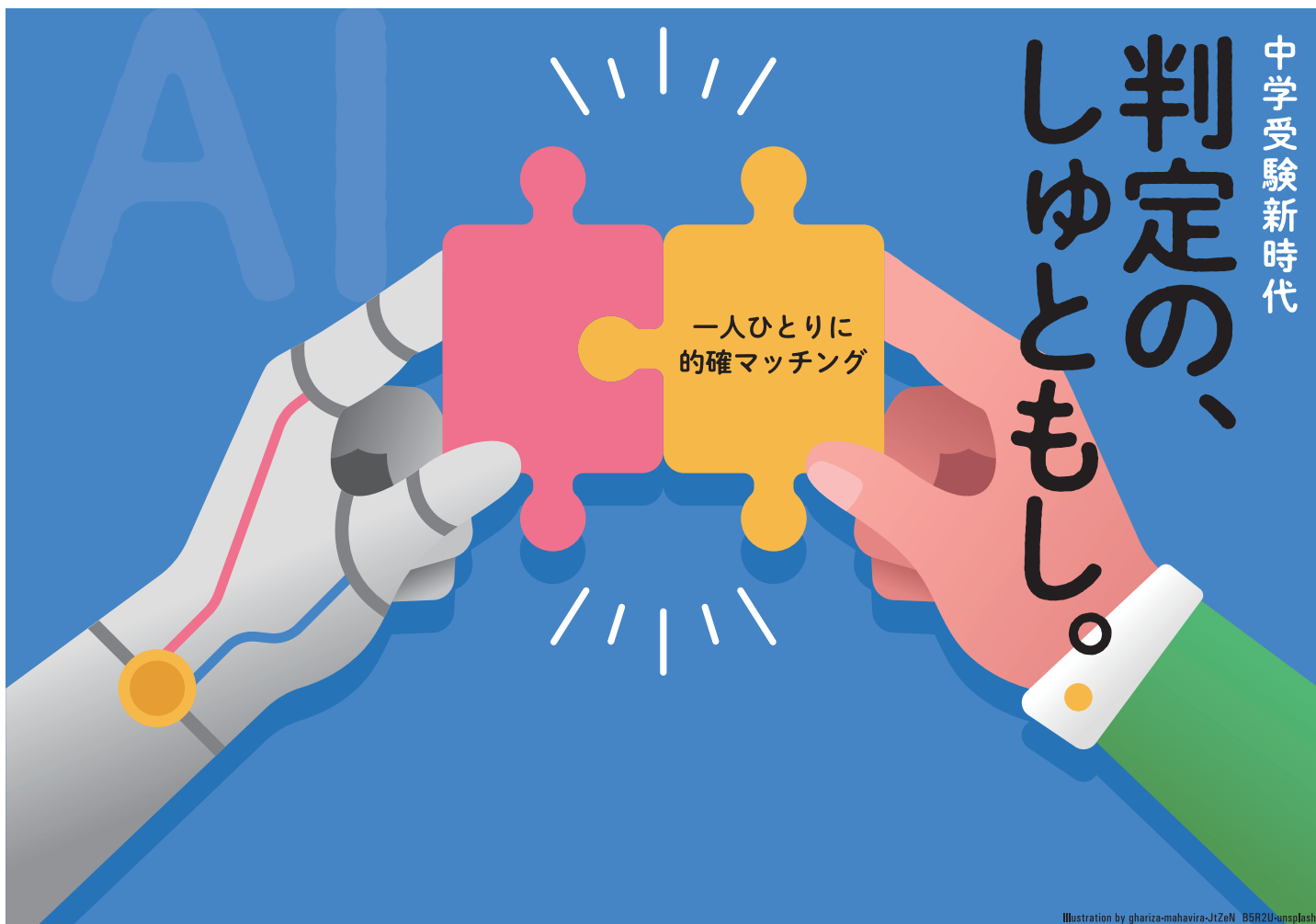


Illustration by ghariza-mahavira-JtZeN_B6R2U-unsplash

中学受験 合判模試	小6	第1回(日) 4/13	第2回(日) 7/6	第3回(月祝) 9/15	第4回(月祝) 10/13	第5回(日) 11/9	第6回(日) 12/14
--------------	----	----------------	---------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------

小5	第1回(日) 7/6	第2回(月祝) 9/15	第3回(月祝) 10/13	第4回(日) 12/14	第5回(月祝) 1/12 2026	小4	第1回(月祝) 1/12 2026
----	---------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------------	----	-------------------------

中学受験 適性検査型模試	小6	第1回(日) 7/13	第2回(日) 9/21	第3回(月祝) 11/24	小5	第1回(月祝) 11/24
-----------------	----	----------------	----------------	------------------	----	------------------

中学受験 スタート模試	小3・4・5	第1回 6/14(土)・15(日)	第2回 12/6(土)・7(日)
----------------	--------	----------------------	---------------------

中学受験新時代の
テストセンター



目次

02 目次/年間日程	11 過去問題集・教育情報誌
03 各模試の実施要項	12 ご利用の流れ
04 首都圏模試の概要	13 塾マイページメニュー
05 年間スケジュール（学校会場受験）	14 成績閲覧・お支払い
06 年間スケジュール（自宅受験・塾内受験）	15 請求
08 合判模試 出題範囲	16 お問い合わせ/個人情報保護方針
10 適性検査型模試・スタート模試出題内容	

年間日程

	4月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月 ²⁰²⁶
合判模試	小6	第1回(日) 4/13		第2回(日) 7/6	第3回(月祝) 9/15	第4回(月祝) 10/13	第5回(日) 11/9	第6回(日) 12/14
	小5			第1回(日) 7/6	第2回(月祝) 9/15	第3回(月祝) 10/13	第4回(日) 12/14	第5回(月祝) 1/12
	小4							第1回(月祝) 1/12
適性検査型模試	小6			第1回(日) 7/13	第2回(日) 9/21	第3回(月祝) 11/24		
	小5					第1回(月祝) 11/24		
スタート模試 協賛塾内にて実施	小3・4・5		第1回(土)(日) 6/14・15				第2回(土)(日) 12/6・7	

各模試の実施要項

成績表はweb閲覧のみ（成績表の送付はございません。）

塾マイページから受験生登録・模試の申込みは行えません。
保護者様が受験生マイページを開設して行います。

合判模試・適性検査型模試の受験会場は「学校・自宅・塾内（通塾生）」からお選びいただき、12ページの参加設定をご参照の上、塾マイページから設定をお願いいたします。複数選択可。

スタート模試運営
要項はこちらから



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・小5・小4) 5,940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 8～9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・小5) 5,940円(税込)
- 科目 適性検査 A・B・C・D
(各45分・100点満点)
- 出題範囲 10ページ参照

*小6は志望校により受験科目が変わります。
*小5は適性検査Aと適性検査Bの2科目受験です。

●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 (小5・小4・小3) 2,970円(税込)
- 科目 基礎力・思考力
(各40分・100点満点)
- 出題範囲 10ページ参照

*塾内受験の時間割は試験時間を厳守いただければ、開始時間等は各お教室にお任せしております。
事前に受験生への連絡をお願いいたします。

*外部申込(面談あり)でお申込みの受験生には、お教室より紙の成績表を返却していただけます。

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)	

首都圏模試の概要

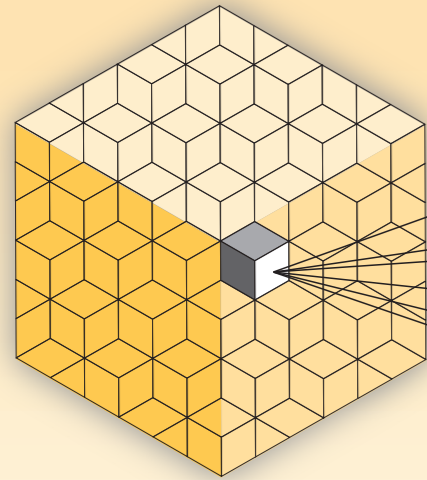
入試イメージの変化

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、大学入学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

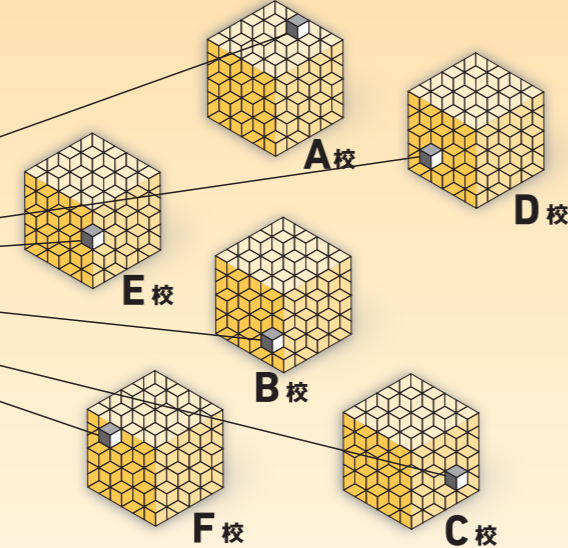


「偏差値」を使用した評価軸

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

2025年度 年間スケジュール(学校会場受験)

最新情報は当社ホームページをご確認ください。
「自宅受験・塾内受験」は次のページをご参照ください。
「請求スケジュール」は15ページをご参照ください。
「スタート模試」は学校会場受験はございません。



実施会場詳細は、申込受付開始日の約1週間前にホームページで公開予定。

合判模試	学年	実施日	申込受付期間	先生控問題一式 お届け日	塾マイページ 解答解説公開日 (13:00~)	成績閲覧開始日 (17:00~)	欠席者問題一式 お届け日
	小6	4/13 (日)	3/13(木) ~ 4/5(土)	4/11(金) 以降	4/13(日)	4/18(金)	4/19(土)
小6 小5	7/6 (日)	5/22(木) ~ 6/28(土)	7/4(金) 以降	7/6(日)	7/11(金)	7/12(土)	
小6 小5	9/15 (月祝)	7/31(木) ~ 9/6(土)	9/12(金) 以降	9/15(月祝)	9/22(月)	9/23(火祝)	
小6 小5	10/13 (月祝)	9/11(木) ~ 10/4(土)	10/10(金) 以降	10/13(月祝)	10/20(月)	10/21(火)	
小6	11/9 (日)	10/9(木) ~ 11/1(土)	11/7(金) 以降	11/9(日)	11/14(金)	11/15(土)	
小6 小5	12/14 (日)	11/13(木) ~ 12/6(土)	12/12(金) 以降	12/14(日)	12/19(金)	12/20(土)	
小5 小4	1/12 (月祝)	12/4(木) ~ 1/3(土)	1/9(金) 以降	1/12(月祝)	1/19(月)	1/20(火)	

適性 検査型 模試	学年	実施日	申込受付期間	先生控問題一式 お届け日	塾マイページ 解答解説公開日 (13:00~)	成績閲覧開始日 (17:00~)	欠席者問題一式 お届け日
	小6	7/13 (日)	6/5 (木) ~ 7/5 (土)	7/11(金) 以降	7/13(日)	7/22(火)	7/23(水)
小6	9/21 (日)	8/7 (木) ~ 9/13(土)	9/19(金) 以降	9/21(日)	9/30(火)	10/1(水)	
小6 小5	11/24 (月祝)	10/16 (木) ~ 11/15(土)	11/21(金) 以降	11/24(月祝)	12/3(水)	12/4(木)	

◆注意事項◆(学校会場受験)

お車での送迎は硬くお断りいたします。

申込受付開始は開始日の12:30より 申込受付終了は終了日の23:59まで

*保護者会・学校説明会へのご参加は、模試の申込みとは別に会場によっては予約が必要です。受験生マイページの[予約申込]、もしくは申込完了後に到着するメールに記載の予約ページよりお手続き頂くようご案内ください。

*学校会場受験の場合、模試当日に受験教室で問題一式を配付します。

*解答解説・成績は 塾マイページ>マイメニュー>申込・志望校・成績閲覧>成績 よりご確認ください。

*受験生マイページの解答解説は実施日当日の 午前受験は13:00から 午後受験は17:00から公開します。

◆注意事項◆(自宅受験・塾内受験)

申込受付開始は開始日の12:30より 申込受付終了は終了日の23:59まで

*塾マイページより参加設定のお手続きをお願いいたします。塾の方針により自宅受験・塾内受験が不可の場合は学校会場以外では選択出来ない旨、保護者にお知らせください。

*問題一式のお届け日は、申込受付期間により異なります。(自宅受験は受験生のご自宅、塾内受験は塾にお届け)

*自宅受験の答案は、答案画像を受験生マイページから答案提出期間に表示される専用ボタンより各ご家庭でアップロードしていただきます。郵便による答案返送ではございません。

*塾内受験の答案は塾がまとめて首都圏模試センターへ返送します。

*提出締切②を過ぎると成績処理できませんので、必ず締切日までに提出してください。

*解答解説・成績は 塾マイページ>マイメニュー>申込・志望校・成績閲覧>成績 よりご確認ください。

*受験生マイページの解答解説も学校会場実施日当日の13:00から公開します。

*成績閲覧開始日は、答案提出日により異なります。

2025年度 年間スケジュール(自宅受験・塾内受験)

第1回、第2回受付終了後の0:00～12:29はシステムメンテナンスのため申込み・変更できません。

合判模試

学年	実施日	申込受付期間 (受付期間により問題一式のお届け日が異なります) 【ご注意】第3回受付は「自宅受験」のみ	問題一式お届け日	塾マイページ 問題用紙・解答用紙 公開日(0:00～)
小6	4/13(日)	第1回受付	3/13(木)～4/5(土) → 4/10(木)	4/10(木)
		第2回受付	4/6(日)～4/7(月) → 4/11(金)	
		第3回(自宅のみ)	4/8(火)～4/13(日) → 4/17(木)	
小6 小5	7/6(日)	第1回受付	5/22(木)～6/28(土) → 7/3(木)	7/3(木)
		第2回受付	6/29(日)～6/30(月) → 7/4(金)	
		第3回(自宅のみ)	7/1(火)～7/6(日) → 7/10(木)	
小6 小5	9/15(月祝)	第1回受付	7/31(木)～9/6(土) → 9/11(木)	9/12(金)
		第2回受付	9/7(日)～9/8(月) → 9/12(金)	
		第3回(自宅のみ)	9/9(火)～9/15(月祝) → 9/19(金)	
小6 小5	10/13(月祝)	第1回受付	9/11(木)～10/4(土) → 10/9(木)	10/10(金)
		第2回受付	10/5(日)～10/6(月) → 10/10(金)	
		第3回(自宅のみ)	10/7(火)～10/13(月祝) → 10/17(金)	
小6	11/9(日)	第1回受付	10/9(木)～11/1(土) → 11/6(木)	11/6(木)
		第2回受付	11/2(日)～11/3(月祝) → 11/7(金)	
		第3回(自宅のみ)	11/4(火)～11/9(日) → 11/13(木)	
小6 小5	12/14(日)	第1回受付	11/13(木)～12/6(土) → 12/11(木)	12/11(木)
		第2回受付	12/7(日)～12/8(月) → 12/12(金)	
		第3回(自宅のみ)	12/9(火)～12/14(日) → 12/18(木)	
小5 小4	1/12(月祝)	第1回受付	12/4(木)～1/3(土) → 1/9(金)	1/9(金)
		第2回受付	1/4(日)～1/5(月) → 1/10(土)	
		第3回(自宅のみ)	1/6(火)～1/12(月祝) → 1/16(金)	

適性検査型模試

学年	実施日	申込受付期間 (受付期間により問題一式のお届け日が異なります) 【ご注意】第3回受付は「自宅受験」のみ	問題一式お届け日	塾マイページ 問題用紙・解答用紙 公開日(0:00～)
小6	7/13(日)	第1回受付	6/5(木)～7/5(土) → 7/10(木)	7/10(木)
		第2回受付	7/6(日)～7/7(月) → 7/11(金)	
		第3回(自宅のみ)	7/8(火)～7/13(日) → 7/17(木)	
小6	9/21(日)	第1回受付	8/7(木)～9/13(土) → 9/18(木)	9/18(木)
		第2回受付	9/14(日)～9/15(月祝) → 9/19(金)	
		第3回(自宅のみ)	9/16(火)～9/21(日) → 9/25(木)	
小6 小5	11/24(月祝)	第1回受付	10/16(木)～11/15(土) → 11/20(木)	11/21(金)
		第2回受付	11/16(日)～11/17(月) → 11/21(金)	
		第3回(自宅のみ)	11/18(火)～11/24(月祝) → 11/28(金)	

スタート模試

学年	実施日	申込受付期間	問題一式お届け日	塾マイページ 問題用紙・解答用紙 公開日(0:00～)
小5 小4 小3	6/14.15 (土・日)	4/10(木)～6/7(土)	6/11(水)	6/11(水)
小5 小4 小3	12/6.7 (土・日)	9/11(木)～11/29(土)	12/3(水)	12/3(水)

前ページの◆注意事項◆(自宅受験・塾内受験)をご確認ください。

先生控問題一式 お届け日	塾マイページ 解答解説公開日 (13:00～)	答案提出締切日 (提出日より成績閲覧開始日が異なります) 自宅受験:マイページからアップロード/塾内受験:塾がまとめて返送		成績閲覧開始日 (17:00～)	
		自宅	塾内		
4/11(金)以降	4/13(日)	提出締切①	4/17(木)	4/18(金)	4/25(金)
		提出締切②	4/24(木)	4/25(金)	5/2(金)
7/4(金)以降	7/6(日)	提出締切①	7/10(木)	7/11(金)	7/18(金)
		提出締切②	7/17(木)	7/18(金)	7/25(金)
9/12(金)以降	9/15(月祝)	提出締切①	9/18(木)	9/19(金)	9/26(金)
		提出締切②	9/25(木)	9/26(金)	10/3(金)
10/10(金)以降	10/13(月祝)	提出締切①	10/16(木)	10/17(金)	10/24(金)
		提出締切②	10/23(木)	10/24(金)	10/31(金)
11/7(金)以降	11/9(日)	提出締切①	11/13(木)	11/14(金)	11/21(金)
		提出締切②	11/20(木)	11/21(金)	11/28(金)
12/12(金)以降	12/14(日)	提出締切①	12/18(木)	12/19(金)	12/26(金)
		提出締切②	12/25(木)	12/26(金)	1/9(金)
1/9(金)以降	1/12(月祝)	提出締切①	1/15(木)	1/16(金)	1/23(金)
		提出締切②	1/22(木)	1/23(金)	1/30(金)

※成績処理が冬季休業を挟むため
通常よりお時間を頂きます。

塾用

2025年度 出題範囲

小6

小5

小4

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	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	
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	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
	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	
4月	生物	・動物やヒトの 体のつくり	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
	地学 物理 化学	・気温、地温の変化 ・電流と電磁石 ・もののもえ方	
7月	生物	・生物どうしのつながり	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
	地学 物理 化学	・季節と太陽 ・電熱線と発熱 ・力のつりあい ・水溶液の性質	
社会		文章題・他 ・仕事算 ・食塩水の問題 ・時計計算 ・通過算 ・年齢算 ・条件の整理(集合算)	
4月	地理	・日本地理総合	7月 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
	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	※9月(第3回)以降は総合問題のため 出題範囲を設定していません。
	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	

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 ことばの知識 ことわざ・慣用句 など	
9月	文章読解	物語文・小説 論説・説明文 随筆 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)
	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 ことばの知識 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	文章題・他 ・つるかめ算 ・植木算
	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・慣用句など	
9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 ・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、詩 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
	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	文章題・他 ・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理
	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	
10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	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	文章題・他 ・相当算 ・百分率、歩合 ・差集め算 ・速さの三用法
	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	

理科		社会	
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	7月 地理 ・地図の見方 地図記号、縮尺、緯度や緯度など ・各地の人々の暮らし ・日本の国土 地形、気候、都道府県など
	図形	・角度を求める問題 ・面積を求める問題	
7月	生物	・種子のつくりと発芽 ・太陽の動き ・温度による体積の変化 ・酸素、二酸化炭素	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
	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	・植物のつくりとはたらき ・月の満ち欠け ・もののあたたまり方 ・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
	地学 物理 化学	・植物のつくりとはたらき ・月の満ち欠け ・もののあたたまり方 ・気体の性質	
12月	生物	・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	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
	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	・生物のまとめ ・川のはたらきと地層 ・物の運動 ・もののとけ方	1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
	地学 物理 化学	・生物のまとめ ・川のはたらきと地層 ・物の運動 ・もののとけ方	

国語		算数	
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・外来語など	
1月	生物	・チョウの育ち方 ・いろいろな昆虫	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
	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	文章題・他 ・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理
	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		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・気候の特色を含む)	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・気候の特色を含む)
	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	



2025年度 出題内容

● **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科目もしくは3科目受験です。

適性検査 A	文章の内容を的確に読み取り、自分の意見を論理的に表現する力をみる問題(読解+作文440字)
適性検査 B	図、資料から情報を読み取る力、課題に対して論理的に考察し、判断する力、自分の考えを的確に表現する力などをみる問題(総合・算理社)
適性検査 C	複数の資料を活用して数的処理を行う力、課題発見に向けて論理的に考察する力などをみる問題(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)

受験科目

6年生の適性検査型模試は志望校により受験科目が異なります。(2024年度より適性検査Eはなくなりました)
*簡易判定では全ての科目が判定可能です。

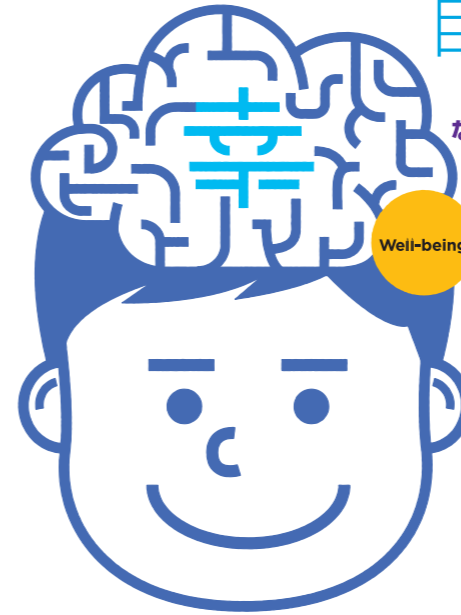
適性検査A・B	桜修館、三鷹、立川国際、南多摩、川崎市立
適性検査A・B・C	九段、大泉、小石川、白鷗、富士、武蔵、両国
適性検査B・C	神奈川県立、茨城県立
適性検査C・D	横浜市立、埼玉県立
適性検査B・C・D	さいたま市立、川口市立、稲毛国際、千葉県立

中学受験 スタート模試

2025年度 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

目的は、「幸せ」です。



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



2024年度 合判模試 過去問題集
小6:5,400円(税込)
小5:4,430円(税込)
小4の販売はございません

Kindleから
電子書籍もご購入頂けます。
shuTOMO、myTYPE ともに
980円(税込)

2024年度
適性検査型模試
過去問題集
小6:3,850円(税込)
小5の販売はございません

気軽に本番対策!
Webでの
簡易判定も

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

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)



shuTOMO 「合判模試」受験生向け



myTYPE 「適性検査型模試」受験生向け

<東京都>

- ジュンク堂書店 池袋本店 (B1F 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 (3F 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 (代表)
- 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 玉川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 (代表)
- 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 (代表)
- 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。)



2025年2月末現在

ご利用の流れ

塾マイページへログインするIDとパスワードをお忘れの方、もしくは新規塾は、当社ホームページよりお問い合わせ（16ページ参照）ください。

- 塾マイページ開設（新規塾）
- 参加設定（毎年、設定が必須）
- QR付書類発行（新規生徒）、塾生に模試案内
- 塾生の申込状況確認
- 模試実施
- 成績閲覧
- 請求

ご利用の流れ詳細は塾マイページから



https://www.syutoken-mosi.co.jp/_juku/

参加設定

参加設定を行わないと塾生が塾受験番号で申込できません。必ず設定をお願いいたします。

塾生の申込確認

QR付書類発行

塾生が受験生マイページにて塾との紐づけを行うための書類です。

塾マイページメニュー

塾マイページにログインするとメニュー項目が表示されます。

- ①受験生一覧・QR発行**
受験生マイページ登録に必要なQR付書類の発行。登録済の生徒は一覧に表示されます。（再発行の必要はありません）
- ②申込・志望校・成績閲覧**
塾生の模試の申込状況、志望校設定の有無、成績閲覧等ができます。
- ③登録情報変更・参加設定**⇒本部一括の場合、表示されません
模試の参加設定、欠席者問題の有無、パンフレットの部数変更、住所や電話番号の変更などを行います。教室名を変更する場合は当社までお問い合わせください。
- ④ユーザ管理**⇒本部一括の場合、表示されません
塾マイページの閲覧権限を設定することができます。
- ⑤模試情報・入試情報**
過去の模試の度数分布表、偏差値一覧、志望校ランキング等が閲覧できます。
- ⑥中学入試結果閲覧**
追跡調査のアンケートにご協力いただくと入試結果総覧が閲覧できます。

《メニュー項目》

成績閲覧

塾マイページ > 「申込・志望校・成績閲覧」より実施日を選択し、ご確認ください。

◆ご注意◆ 成績表の送付はございません。

全て塾マイページからご確認ください。塾生は受験生マイページから閲覧します。
成績閲覧開始日は5~7ページ参照。(学校会場受験と、自宅受験・塾内受験で日程が異なります)



お支払い

塾マイページ > [登録情報変更・参加設定] よりご確認ください。

●決済方法は2種類

- *塾決済…受験料を首都圏模試から塾へ請求 (WEB請求書)
- *塾生個別決済…受験料を保護者が首都圏模試に支払い

保護者が受験生マイページを開設して「受験生登録」と「模試の申込み」を行います。
「塾生個別決済」の場合、受験料のお支払いまで受験生マイページから一連で行えるため、成績共有のみご希望の場合は「塾生個別決済」がオススメです。

支払方法の変更をご希望の場合は経理部 (acc@syutoken-mosi.co.jp) までお問い合わせください。

※塾生個別決済の場合、塾へのキャッシュバックはございません。

※本部で決済を取りまとめている場合は変更できない可能性がありますので、本部にご確認ください。

●塾決済・塾生個別決済・個人申込みの違い

決済方法によりキャンセル手順や受験料の徴収方法が異なります。

	塾決済 (塾受験番号で受験)	塾生個別決済 (塾受験番号で受験)	個人申込み (個人受験番号で受験)
受験生登録/模試申込	保護者が受験生マイページで行う		
模試のキャンセル	塾マイページにてキャンセル	受験生マイページにてキャンセル	
受験料	塾で受験料徴収	模試センターで受験料徴収	
受験票印刷	受験生マイページで印刷		
成績閲覧	塾マイページで閲覧可		塾マイページで閲覧不可
キャッシュバック	あり	なし	-



請求

●受験料について

金額はすべて消費税10%込み。

模試名称	学年	受験料 (学校・自宅・塾内)	欠席者問題 (I部) (塾決済の場合)
合判模試 適性検査型模試 (小4は合判模試のみ)	小6	5,940円	2,095円
	小5		
	小4		
スタート模試	小3・4・5	2,970円	550円

●請求スケジュール

	4/13合判	6月スタート 7/6合判	7/13適性	9/15合判	9/21 適性 10/13 合判	11/9合判	11/24 適性 12/14 合判	12月スタート 1/12合判
Web請求お知らせ メール配信	6/4 (水)	8/5 (火)	9/4 (木)	10/10 (金)	11/10 (月)	12/5 (金)	1/15 (木)	2/5 (木)
自動引落 (引落日)	6/23 (月)	8/25 (月)	9/24 (水)	10/23 (木)	11/25 (火)	12/23 (火)	1/23 (金)	2/24 (火)
振込期限	6/30 (月)	8/29 (金)	9/30 (火)	10/31 (金)	11/28 (金)	12/30 (火)	1/30 (金)	2/27 (金)

* お支払いは「お振込み (手数料・塾負担)」か「自動引落 (手数料・当社負担)」が選択できます。(海外は「お振込み」のみ)
日本国内の塾で「自動引落」をご希望の場合は、**事前に手続きが必要**です。
経理部 (acc@syutoken-mosi.co.jp) までお問い合わせください。

* 指定の期日に「自動引落」が出来なかった場合や、支払い期限までに「お振込み」がなかった場合は、次回からテストの申し込みをお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

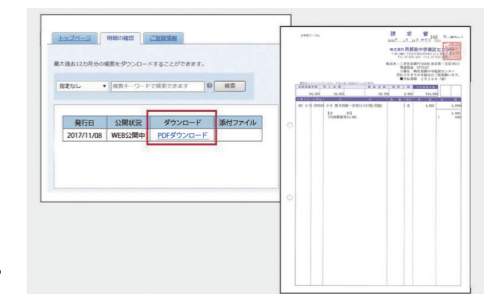
* 請求は実受験者数で請求し、回数・学年ごとの計算となります。

●Web請求書発行

原則としてweb請求書によるお知らせとなります。
紙の削減による資源保護推進にご協力・ご理解の程、何卒よろしくお願いいたします。

利用開始までの手順はこちら

<https://www.syutoken-mosi.co.jp/blog/upload/web-seikyu2021.pdf>



特徴

- ・月末メの請求書を郵送よりも早く (メールでお知らせ) ご確認いただけます。
- ・パソコンに保存しておけば保管場所も取りません。
- ・保存期間内 (通常1年) であれば何度でもダウンロードすることができます。

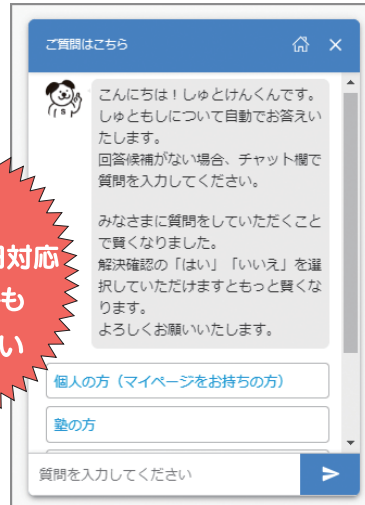
● お問い合わせ

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/>



24時間、365日対応
チャットボットも
ご利用ください



お問い合わせフォーム
はこちらから



● 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 H'0神田805

首都圏
模試センター

首都圏模試ホーム
ページはこちらから

