

塾用 実施要項

偏差値では、 見えないものがある

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) 1/9 2023	小4 第1回(月祝) 1/9 2023

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 (土)(日)	12/10・11 (土)(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。)

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。

受験会場は「学校・自宅・塾内(通塾生)」からお選び頂けます。複数選択可。

最新情報は塾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 《スマホ版》は首都圏模試センターのホームページ一番下の「塾専用」より、
《PC版》は上部「塾関係者」より塾マイページにログイン。



2 塾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 成績閲覧・決済方法について |
| 07 塾マイページについて | 15 請求について |
| 08 首都圏模試の概要 | 16 お問い合わせ/個人情報保護方針 |
| 09 思考コードとは | |

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) 2023 1/9	第1回(月祝) 2023 1/9

●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)

午前部ののみ	
(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、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	解答解説公開日
小6	4/17(日)	学校	3/15(火) ~ 4/9(土)	—	4/17(日)
		自宅塾内	3/15(火) ~ 4/9(土) → 4/10(日) ~ 4/12(火) →	4/14(木) → 4/15(金)	4/19(火)
小6 小5	7/3(日)	学校	5/24(火) ~ 6/25(土)	—	7/3(日)
		自宅塾内	5/24(火) ~ 6/25(土) → 6/26(日) ~ 6/28(火) →	6/30(木) → 7/1(金)	7/5(火)
小6 小5	9/4(日)	学校	7/29(金) ~ 8/27(土)	—	9/4(日)
		自宅塾内	7/29(金) ~ 8/27(土) → 8/28(日) ~ 8/30(火) →	9/1(木) → 9/2(金)	9/6(火)
小6 小5	10/2(日)	学校	8/25(木) ~ 9/24(土)	—	10/2(日)
		自宅塾内	8/25(木) ~ 9/24(土) → 9/25(日) ~ 9/27(火) →	9/29(木) → 9/30(金)	10/4(火)
小6	11/3(木祝)	学校	9/29(木) ~ 10/26(水)	—	11/3(木祝)
		自宅塾内	9/29(木) ~ 10/26(水) → 10/27(木) ~ 10/29(土) →	10/31(月) → 11/1(火)	11/5(土)
小6 小5	12/4(日)	学校	10/25(火) ~ 11/26(土)	—	12/4(日)
		自宅塾内	10/25(火) ~ 11/26(土) → 11/27(日) ~ 11/29(火) →	12/1(木) → 12/2(金)	12/6(火)
小5 小4	1/9(月祝)	学校	11/30(水) ~ 12/31(土)	—	1/9(月祝)
		自宅塾内	11/30(水) ~ 12/31(土) → 1/1(日) ~ 1/3(火) →	1/5(木) → 1/6(金)	1/11(水)

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	解答解説公開日
小6	7/10(日)	学校	5/31(火) ~ 7/2(土)	—	7/10(日)
		自宅塾内	5/31(火) ~ 7/2(土) → 7/3(日) ~ 7/5(火) →	7/7(木) → 7/8(金)	7/12(火)
小6	9/19(月祝)	学校	8/9(火) ~ 9/10(土)	—	9/19(月祝)
		自宅塾内	8/9(火) ~ 9/10(土) → 9/11(日) ~ 9/13(火) →	9/15(木) → 9/16(金)	9/21(水)
小6 小5	11/20(日)	学校	10/11(火) ~ 11/12(土)	—	11/20(日)
		自宅塾内	10/11(火) ~ 11/12(土) → 11/13(日) ~ 11/15(火) →	11/17(木) → 11/18(金)	11/22(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	解答解説公開日
小5 小4 小3	6/18,19(土・日)	自宅塾内	4/14(木) ~ 6/11(土)	6/15(水)	6/21(火)
小5 小4 小3	12/10,11(土・日)	自宅塾内	10/12(水) ~ 12/3(土)	12/7(水)	12/13(火)

- * 受付開始は12:30から 受付終了は23:59まで
- * 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、模試当日に受験教室で問題を配布します。
- * 先生控え問題一式はヤマト運輸のDM便(ポスト投函)で発送いたします。
- * 欠席者問題一式はヤマト運輸の宅急便で発送いたします。

答案返却締切日 (当社必着)	成績閲覧日	先生控問題一式 発送日	欠席者問題一式 お届け日	請求		
				お知らせメール配信	自動引落(引落日)	振込期限
—	4/22(金)	4/14,15 (木・金)	4/23(土)	6/3(金)	6/23(木)	6/30(木)
4/22(金)	5/2(月)		—			
—	7/8(金)	6/30,7/1 (木・金)	7/9(土)	8/3(水)	8/23(火)	8/31(水)
7/8(金)	7/15(金)		—			
—	9/9(金)	9/1,2 (木・金)	9/10(土)	10/5(水)	10/24(月)	10/31(月)
9/9(金)	9/16(金)		—			
—	10/7(金)	9/29,30 (木・金)	10/8(土)	11/4(金)	11/24(木)	11/30(水)
10/7(金)	10/17(月)		—			
—	11/10(木)	10/31,11/1 (月・火)	11/11(金)	12/5(月)	12/23(金)	12/30(金)
11/10(木)	11/17(木)		—			
—	12/9(金)	12/1,2 (木・金)	12/10(土)	1/6(金)	1/23(月)	1/31(火)
12/9(金)	12/16(金)		—			
—	1/16(月)	1/5,6 (木・金)	1/17(火)	2/3(金)	2/24(金)	2/28(火)
1/13(金)	1/20(金)		—			

答案返却締切日 (当社必着)	成績閲覧日	先生控問題一式 発送日	欠席者問題一式 お届け日	請求		
				お知らせメール配信	自動引落(引落日)	振込期限
—	7/19(火)	7/7,8 (木・金)	7/20(水)	9/5(月)	9/26(月)	9/30(金)
7/15(金)	7/26(火)		—			
—	9/28(水)	9/15,16 (木・金)	9/29(木)	11/4(金)	11/24(木)	11/30(水)
9/26(月)	10/5(水)		—			
—	11/29(火)	11/17,18 (木・金)	11/30(水)	1/6(金)	1/23(月)	1/31(火)
11/25(金)	12/6(火)		—			

答案返却締切日 (当社必着)	成績閲覧日		先生控問題一式 発送日	請求		
	塾生	外部・面談あり		お知らせメール配信	自動引落(引落日)	振込期限
6/23(木)	塾生	7/1(金)	6/15(水)	8/3(水)	8/23(火)	8/31(水)
	外部・面談なし	7/5(火)				
12/15(木)	塾生	12/23(金)	12/7(水)	2/3(金)	2/24(金)	2/28(火)
	外部・面談あり	12/27(火)				

ご利用の流れ

- [A] 塾マイページ開設 (新規塾)
↓
[B] 参加設定
↓
[C] QR付書類発行、塾生に模試案内
↓
[D] 塾生の申込状況確認
↓
[E] 模試実施
↓
[F] 成績閲覧
↓
[G] 請求



詳細はこちらをご覧ください。
<https://syutoken-mosi.force.com/faq/s/article/000070>



塾マイページについて

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。

●メニュー項目

The screenshot shows a web interface with a teal header '受験生' and a sub-header '教室'. Below are menu items: '受験生一覧・QR発行', '申込・志望校・成績閲覧', '登録情報変更・参加設定', 'ユーザ管理', 'データ', '模試情報・入試情報', and '中学入試結果総覧'. A red box highlights that items 3 and 4 are not shown for certain departments.

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

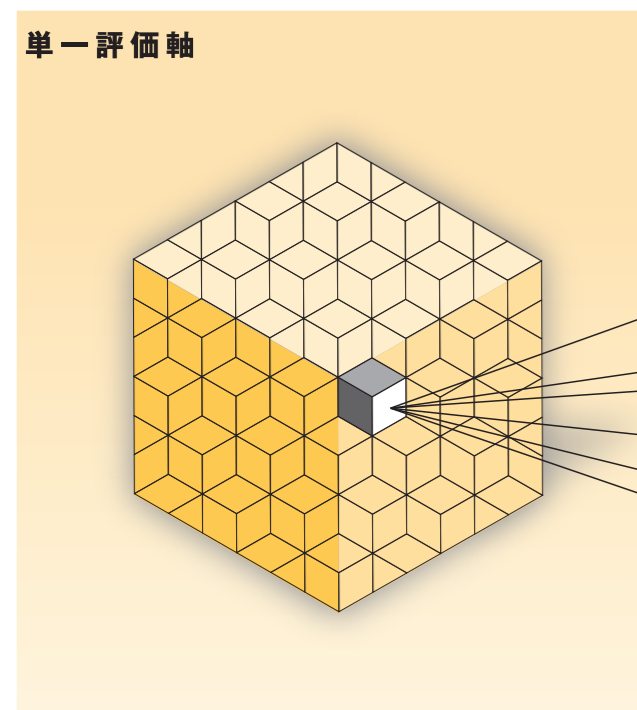
追跡調査のアンケートにご協力頂くと入試結果総覧が閲覧できます。

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。

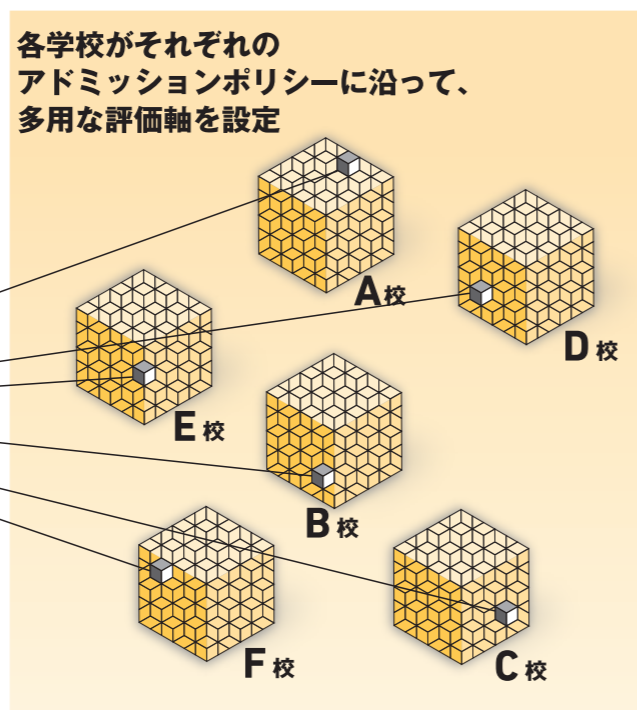
ダイバーシティの時代、教育観も多様化し、「思考力型入試」・「プログラミング入試」・「プレゼン型入試」など、これまでにない新たな入試が年々増えてきております。また文部科学省は、大学入試制度改革にあわせて、学校の通信簿などこれまでの相対評価から、絶対評価に移行するように教育現場へ促しています。それにより、中学入試でも多様な評価軸が生まれ、これまでの教科型の模試では、受験生の学力が計れなくなってきたことは周知のことと存じます。それらを踏まえ、当社では2020年度から、「偏差値」による相対評価と「思考コード」による絶対評価の2軸を使用し、受験生の指導に役立てられる模試にリニューアルいたしました。

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 ことわざのきまり 敬語の知識 など	7月	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	※9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 ことわざのきまり 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 ことわざのきまり ことわざ・慣用句 など	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	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	10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 ・日本地理総合 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
	知識に関する問題 漢字・熟語の知識 ことわざのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 など	9月	文章題・他 ・割合、百分率 ・平均 ・消去算 ・条件整理	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
12月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	12月	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 ことわざのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 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				
1月	文章読解 物語文・小説 論説・説明文 随筆 など	10月	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 ことわざのきまり ことわざ・慣用句 敬語の知識 など						

小4

国語		算数	
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
	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
理科		1月	文章題・他 ・和差算 ・植木算 ・分配算 ・条件整理とすい理
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 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	



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 横浜がエスアロソテイ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	
		県立型と市立型を両方志望する場合はCDEを選択してください。			市立型の学校も志望する場合はCDEを選択してください。				
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			

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

書店での販売も
行っています!!



2022年2月未現在

成績閲覧について

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。

●成績は全てWebで閲覧

(ご注意)

答案用紙、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成績を閲覧します。成績閲覧のスケジュールは5ページをご参照ください。



決済方法について

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。
※本部とりまとめのお教室は本部で一括設定となっておりますため、本部にご確認をお願い致します。

●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う



保護者が受験生マイページを開いて「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、塾で成績の共有のみご希望の場合は「塾生個別決済」がおすすめです。

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、本部にご確認をお願い致します。

●塾決済・塾生個別決済・個人申込みの違い

	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 模試の申し込み	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	-

2022年度 請求について

金額はすべて消費税込みです。

小6 中学受験 合判模試 適性検査型模試 (消費税10%)	受験料	小5 中学受験 合判模試 適性検査型模試 (消費税10%)	受験料	小4 中学受験 合判模試 (消費税10%)	受験料	小3・4・5 スタート模試 (消費税10%)	受験料
学校会場受験・自宅受験	5,500	学校会場受験・自宅受験	4,950	学校会場受験・自宅受験	4,950	自宅受験・塾内受験 (国内・海外)	2,750
塾内受験(国内・海外)*1		塾内受験(国内・海外)*1		塾内受験(国内・海外)*1			
欠席問題	1部につき 2,095	欠席問題	1部につき 2,095	欠席問題	1部につき 2,095	欠席問題	1部につき 550

*1 塾内実施発送費

(国内は消費税込・海外は免税)

発送費	(国内)	330	*1教室あたり
	(海外) 着払い可	1,950	1部
		2,950	2-3部
		3,750	4部以上

*塾生個別決済の場合は発送費の請求はありません。
海外はアジア地域の料金です。
それ以外の地域はお問い合わせください。

- ※1 お支払いは「お振込み」か「自動引落」が選択できます。
- ※2 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、次回からの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。
- ※3 請求は実受験者+欠席者問題で請求し、回数・学年ごとの計算となります。欠席者問題不要の場合、塾マイページの登録情報変更にて[必要/不要]の不要の欄にチェックを入れてください。その場合は、欠席者問題の請求はありません。
- ※4 海外の場合は「お振込み」のみとなります。

お振込み > 当月末日締切・翌月の末日までにお振込み
※振込手数料・お客様負担

自動引落 > 当月末日締切・翌月の23日に自動引落(休日の場合は翌営業日)
※振替手数料・当社負担 ※口座登録手続きが必要です

●請求スケジュール 5ページの『2022年度年間スケジュール』の請求部分を抜粋したものです。

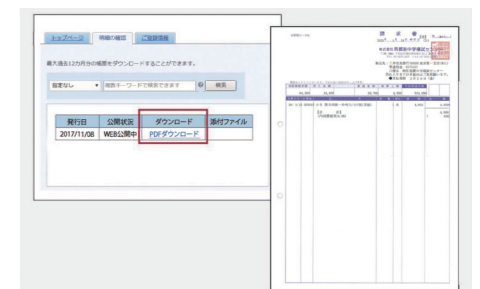
	4/17合判	6月スタート 7/3合判	7/10適性	9/4合判	9/19適性 10/2合判	11/3合判	11/20適性 12/4合判	12月スタート 1/9合判
Web請求お知らせ メール配信	6/3 (金)	8/3 (水)	9/5 (月)	10/5 (水)	11/4 (金)	12/5 (月)	1/6 (金)	2/3 (金)
自動引落 (引落日)	6/23 (木)	8/23 (火)	9/26 (月)	10/24 (月)	11/24 (木)	12/23 (金)	1/23 (月)	2/24 (金)
振込期限	6/30 (木)	8/31 (水)	9/30 (金)	10/31 (月)	11/30 (水)	12/30 (金)	1/31 (火)	2/28 (火)

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致します。

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)ご確認ください。
- ・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。



▲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