

小5第5回・小4第1回

しゅともし

合判模試 パンフレット

受付期間
(学校会場受験の場合)

12.4(木) ▶ 1.3(土)

1 / 12
(月祝)

中学受験新時代

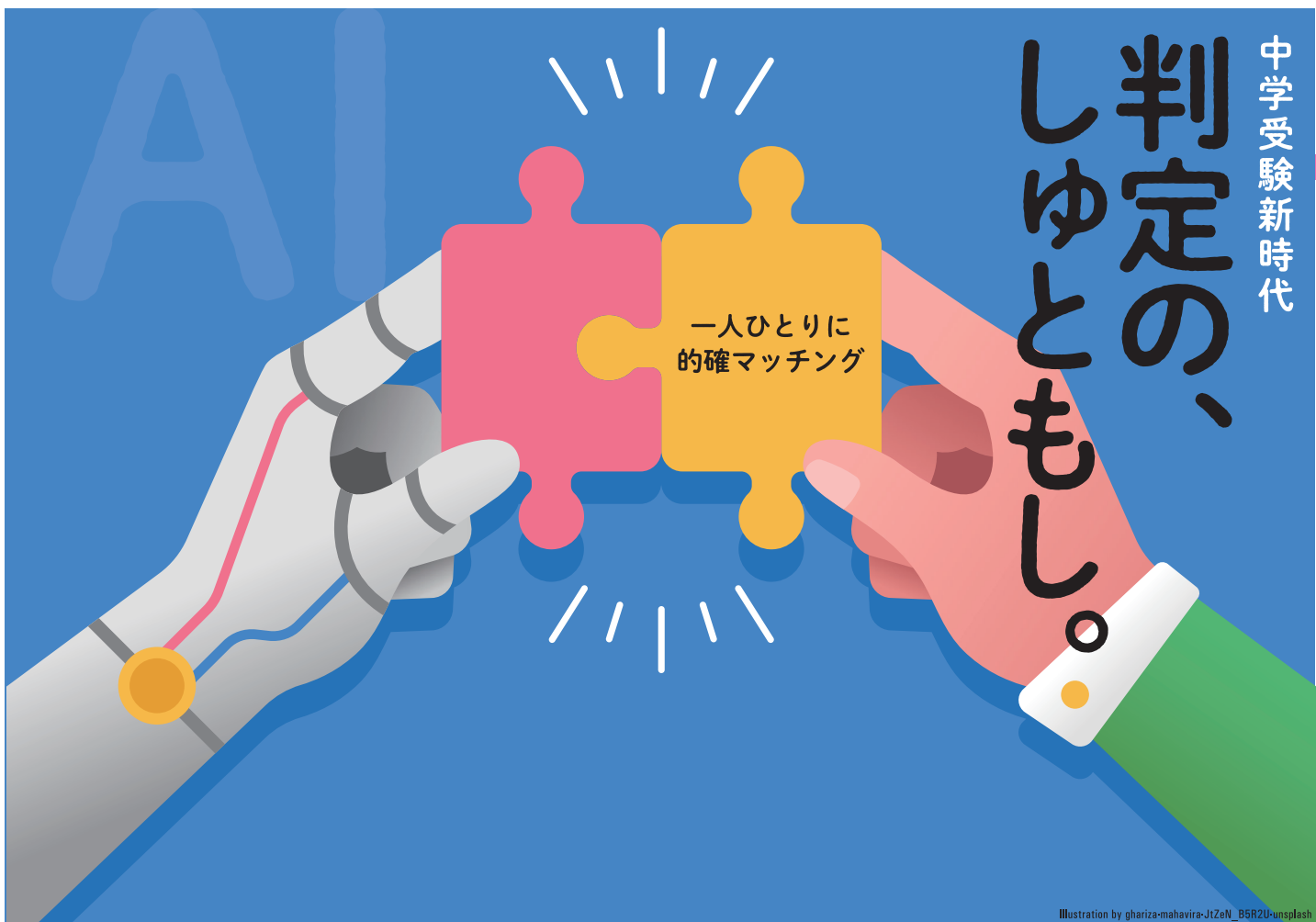


Illustration by ghariza-mahavira-JtZeN_B5RZUunsplash

模試申込方法

しゅともしで、心と学力の成長を

《はじめて首都圏模試を受験する方》

受験生マイページで「保護者登録」、「受験生登録」、「志望校登録・併願設定」完了後、「模試の申込み」を行ってください。
※塾と成績共有希望の場合は、模試の申込み前に必ず「塾受験番号追加」を行ってください。

《これまで首都圏模試を受験したことがある方》

受験生マイページにログインし、「模試の申込み」を行ってください。
※塾と成績共有希望の場合は、模試の申込み前に必ず「塾受験番号追加」を行ってください。
既に「塾受験番号追加」済で塾が同じ場合はお手続き不要です。

▶首都圏模試から利用



▶マイページはログイン
お申込み



▼実施要項（学校会場受験）

*自宅受験・塾内受験の要項は次のページをご参照ください。

実施日	2026年1月12日(月祝)			▶会 場一 覧は 
受験会場	学校 *学校会場詳細は受付開始の約1週間前に首都圏模試センターのホームページにて公開			
対象	小学4年生・5年生			
科目	国語・算数（各50分・150点満点） 理科・社会（各35分・100点満点）			
時間割 [学校会場受験]	午前の部	入室	午後の部	<p><2科目受験終了【午前】10:55【午後】3:50> 理科と社会の問題・解答用紙と「shuTOMO」（教育情報誌）配付後解散</p> <p><4科目受験終了【午前】12:30【午後】5:15> 「shuTOMO」（教育情報誌）配付後解散</p>
出題範囲	科目	4年生		5年生
	国語	物語・小説・説明文・論説文、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		物語文・小説・論説・説明文、隨筆・詩・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	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、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、和差算、植木算、分配算、条件整理とい理		整数・小数・分数の仕組み・四則計算、数の性質、規則性、角度を求める問題、面積を求める問題、折り返し图形、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	チョウの育ち方、いろいろな昆虫、太陽と月の動き、星座の観察と動き、流れれる水のはたらき、水の三態、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、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		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
	社会	くらしと環境、地図の見方、都道府県の特色、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		日本地理総合、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）
受験料	[2・4科共通] 小4・小5：5,940円（税込）			
持ち物	受験票、筆記用具、会場によっては上履きが必要です（受験票に記載あり）			
注意事項 （学校会場受験）	<p>お車での送迎は、固くお断りいたします。</p> <p>*塾受験番号で申込みをする際、学校会場の選択肢が表示されない場合は、お通いの教室にご確認ください。</p> <p>*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。</p> <p>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ください。</p> <p>*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。</p> <p>*解答解説・成績は、受験生マイページ>マイメニュー>成績・解答解説>より実施日を選択してご確認ください。</p> <p>*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。</p> <p>*試験会場によっては時計がない・見づらい教室もあります。終了5分前のアナウンスは行いますが、必要に応じて腕時計をご準備ください。</p>			
問合せ	<p>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。 24時間・365日対応の新機能「チャットボット」もご利用ください。</p> <p>https://www.syutoken-mosi.co.jp/inquiry/</p>			

申込みスケジュール（学校会場受験）

申込受付期間	解答解説公開日	成績閲覧開始日
12/4(木) 12:30 ~ 1/3(土) 23:59	1/12(月祝) 13:00(午前受験) 17:00(午後受験)	1/19(月) 17:00



▼実施要項（自宅受験・塾内受験）

*学校会場受験の要項は前のページをご参照ください。

実施日	2026年1月12日(月祝)			
受験会場	自宅 または 塾内 (通塾生) *塾内受験(通塾生のみ)の有無はお通りの教室にご確認ください。			
対象	小学4年生・5年生			
科目	国語・算数(各50分・150点満点) 理科・社会(各35分・100点満点)			
時間割 [自宅・塾内受験]	自宅受験は試験時間を厳守頂ければ時間割はご一任いたします。 塾内受験(通塾生)の時間割は塾により異なります。詳細はお通りの教室にご確認ください。			
出題範囲	科目	4年生	5年生	
	国語	物語・小説・説明文・論説文、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	物語文・小説・論説・説明文・隨筆・詩・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	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、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、和差算、植木算、分配算、条件整理といい理	整数・小数・分数の仕組み・四則計算・数の性質・規則性、角度を求める問題、面積を求める問題、折り返し图形、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	チョウの育ち方、いろいろな昆虫、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、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、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	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	
	社会	くらしと環境、地図の見方、都道府県の特色、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	日本地理総合、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)	
受験料	[2・4科共通] 小4・小5: 5,940円(税込)			
持ち物	筆記用具			
注意事項 (自宅・塾内受験)	*塾受験番号で申込みをする際、自宅受験・塾内受験の選択肢が表示されない場合は、お通りの教室にご確認ください。 *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、塾内受験は塾へお届け) *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。 *自宅受験の答案をアップロードする際、解答以外の書き込みや自己採点などを行わないようお願いいたします。 自己採点の書き込みによって正しい採点が出来ないことがあります。その場合、当社では採点修正をいたしかねます。ご注意ください。 *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、受験生マイページ>マイメニュー>成績・解答解説>より実施日を選択してご確認ください。 *受験生マイページの解答解説は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。(学校会場受験とは閲覧開始日が異なります)			
問合せ	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。 24時間・365日対応の新機能「チャットボット」もご利用ください。 https://www.syutoken-mosi.co.jp/inquiry/			

申込みスケジュール(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できません。

申込受付期間 (開始日は12:30から 終了日は23:59まで)		問題一式 お届け日	解答解説 公開日	答案提出締切日			成績閲覧開始日
自宅受験	塾内受験			自宅	塾内		
第1回受付	12/4(木) ~ 1/3(土) → 1/9(金)	1/12(月祝) 13:00	提出締切 ①	自宅	塾内	自宅・塾内	
第2回受付	1/4(日) ~ 1/5(月) → 1/10(土)			1/15(木) 23:59	1/16(金) 必着	1/23(金) 17:00	
第3回受付 (自宅のみ)	1/6(火) ~ 1/12(月祝) → 1/16(金)		提出締切 ②	1/22(木) 18:00	1/23(金) 必着	1/30(金) 17:00	