

「塾生マイページ」の登録手続き方法

QR コード読み取り

塾より配布される塾生マイページ 登録手続き用紙(またはメール)に 記載されているQRコードを スマートフォン・タブレットなどで 読み取ります。QRコードが読み 取れない場合は記載のURLに アクセスします。

↑ 神奈川全県模試の個人受験の 有無によりQRコード(URL) が異なりますのでご注意くだ さい。



マイページログイン or 新規ユーザー登録

個人受験生として

神奈川全県模試を受験したことが

ある方

神奈川全県模試マイページログイン画面に進みます

11神奈川全県模試マイページに個人受験生として使 用中のログインID・パスワードでログインします。



■ 2手続き用紙記載の塾生マイページ登録コード、登録用パスワードを入力します。

▶ 塾生マイページ登録コードのフ 連携元から提供された「塾生マイページ」	くカ 登録コード」、「登録用」(スワード」を入力してください。
塾生マイページ登録コード	
登録用パスワード	
	□ パスワードを表示する
	■ 中止 確認 ▶

- 3表示される登録情報(塾名、氏名 など)に間違いがないことを確 認し、登録確定します。
- ※塾生マイページ登録後も神奈川 全県模試マイページ用ログイン IDに変更はありません。

ò	#奈川全県模試マイページ (ネットサポートサービス)
Ē	塾生マイベージ登録
 	下記の通り数生マイバーシの登録を行います。 内容をご確認のうえ、確定ボタンをクリックしてください。
	生年度
	999999 苗字 名前

個人受験生として 神奈川全県模試を受験したことが

ない方

新規ユーザー登録画面に進みます

11手続き用紙記載の塾生マイペ ージ登録コード、登録用パスワ ード、新規ユーザー登録に必要 な情報を入力します。



2表示される登録情報(塾名、 氏名など)に間違いがないこ とを確認し、登録確定します。 確定後、マイページログイン 用IDがメールで届きます。



神奈川全県模試マイページを利用する

神奈川全県模試マイページにログ イン後、利用を開始します。 (www.zenken-moshi.jp/)





塾生マイページで使用可能な機能

●内申、観点別 学習状況の登録

- ●模試結果閲覧 ●公立高校合判
- 会場受験票の閲覧
- ●志望校登録

シミュレーション ※塾生マイページで使用できる機能は先生の設定によります。





マイページからの志望校登録について

①ID とパスワードにてマイページにログイン

②メニュー画面の『志望校登録』を選択して進む

③該当模試『志望校登録』の『登録』を選択

入力方法は、ヘルプ、または、登録マニュアルをご参照ください。

状態	模試名	実施日	志望校登録	志望校コード表
次回実施	神奈川全具模試 第2回	2025/07/06	登録	ダウンロード
終了	神奈川全具模試 第1回	2025/05/25	確認	ダウンロード
終了	新中3神奈川全県チャレンジ	2025/03/23	確認	ダウンロード
終了	中2神奈川全具模試 第2回	2024/12/08	確認	ダウンロード
終了	中2神奈川全県模試 第1回	2024/08/25	確認	ダウンロード
終了	新中2神奈川全県チャレンジ	2024/03/24	確認	ダウンロード
終了	中1神奈川全具模試 第2回	2023/12/03	確認	ダウンロード

④下記画面より公立・私立高校それぞれ右端の『一覧から選択』より選択

過去に受験した模式の	の志望校をコピーする ▶							
生徒番号/氏名	志望校	学校名	学科名	受験教科	募集名	判定方法	入試日	
888888 ぜんけん もしこ	□公立高校の志望を	交判定を希望しない						$\overline{}$
E/00/0 00C	公立1						/	一覧
	公立2							ー見 から 選択
	公立3							AMEJI
	□国・私立高校の志	望校判定を希望しない						
	国·私立1							
	国·私立2							一覧 から
	国·私立3							選択
	国·私立4						/	

公立:第1希望~第3希望 私立:第1希望~第4希望 それぞれ選択

∢ 戻る 更新 ▶

※ 学校名は県立・市立を省いた正式名称であいうえお順に並んでいます (例:川崎市立幸 ightarrow さ行) あ行 が行 さ行 た行 な行 は行 ま行 や行 6行 わ行 受験教科 募集名 判定方法 第1希望 第2希望 第3希望 2270 普通 英数国理社5科 0 相原 総合ビジネス 英数国理社5科 2533 食品科学 \circ 0 2531 英数国理社5科 相原 2530 畜産科学 英数国理社5科 \circ 環境緑地 英数国理社5科 2532 英数国理社5科 1690 \circ 英数国理社5科 0 1190 英数国理社5科 足柄 普通 英数国理社5科 普通 英数国理社5科 \circ \circ 0

ログイン中

ぜんけん もしこ

ログアウト▶

ご利用頂いていますネットサポートサービスは、セキュリティ保持の為ログイン後1時間以上、更新もしくはページの移動が無い場合自動的にログアウトする仕組みとなっています。

トップメニュー
氏名•内申登録
志望校登録
ユーザー情報変更
受験票
■ 会場受験用
模試結果(速報)
■ 答案画像閲覧
■ 学力診断表
■ 合格判定表
公立合判シミュレーション
FOR ONE ダウンロード
模試結果集計/入試情報
入試直前Web判定模試
受験結果調査
受験履歴共有 (塾にお通いの方)

⑤更新ボタンを押して登録完了

過去に受験した模試の志望校をコピーする ▶

生徒番号 / 氏名	志皇	聖校	学校名	学科名	受験教科	募集名	判定方法	入試日	
888888 ぜんけん もしこ	□公立高校	の志望校判定	を希望しない						
ennn doc	公立1	2270	愛川	普通	英数国理社5科	_	_	_	pe
	公立2	2533	相原	総合ビジネス	英数国理社5科	_	-	_	一覧 から 選択
	公立3	2531	相原	食品科学	英数国理社5科	_	_	_	ABEJ/ (
	□国・私立高	島校の志望校半	川定を希望しない						
	国·私立1	6011	青山学院	普通	英数国3科	一般入試	一般	2月12日	
	国·私立2	6010	青山学院	普通	英数国3科	推薦入試	総合	1月31日	一覧 から
	国·私立3	6020	旭丘	普通	筆記なし	一般入試A	単願	2月10日	選択
	国·私立4	6021	旭丘	普通	筆記なし	一般入試A	併願	2月10日	



マイページからの内申登録について

①ID とパスワードにてマイページにログイン

②メニュー画面の『氏名・内申登録』を選択して『変更』をクリック

登録済みのア	内容を変更する	場合は変更	をクリック	してくださ	l1.							
生徒番号	在籍区分	性別	氏名(漢字)	氏	名(カナ)		市区	町村		変更
	-	女	ぜんけん	もしこ	ゼンケン	/ モシコ		神奈川	県 神奈	川その他		
	時期区分	種類	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技家	英語	
		内申点										
888888		観点別										変更
000000		内申点										Z.E
		観点別										
		内申点										
		観点別										

③登録時の教科の並び順を選択。登録される学期の『変更』をクリック



ログイン中

ぜんけん もしこ

ログアウト ▶

ご利用頂いていますネットサポートサ ービスは、セキュリティ保持の為ログイ ン後 1 時間以上、更新もしくはペー シの移動が無い場合自動的にログ アウトする仕組みとなっています。

トップメニュー
氏名·内申登録
志望校登録
ユーザー情報変更
受験票
■ 会場受験用
模試結果(速報)
■ 答案画像閲覧
■ 学力診断表
■ 合格判定表
公立合判シミュレーション
FOR ONE ダウンロード
模試結果集計/入試情報
入試直前Web判定模試
受験結果調査
受験履歴共有 (塾にお通いの方)



④時期区分、内申、観点別学習状況をそれぞれ登録。登録後に OK をクリック

				25	年35	学期 ま	きたは 2年行	 後期			
			時		3期第		2期制)を選択(2期制)		et.		
			内	申			「主体		点別等 学習(犬況)組む態度」
国語	5	4	3	2	1	クリア	国語	А	В	С	クリア
社会	5	4	3	2	1	クリア	社会	Α	В	С	クリア
数学	5	4	3	2	1	クリア	数学	Α	В	С	クリア
理科	5	4	3	2	1	クリア	理科	Α	В	С	クリア
音楽	5	4	3	2	1	クリア	音楽	Α	В	С	クリア
美術	5	4	3	2	1	クリア	美術	А	В	С	クリア
保体	5	4	3	2	1	クリア	保体	Α	В	С	クリア
技家	5	4	3	2	1	クリア	技家	А	В	С	クリア
英語	5	4	3	2	1	クリア	英語	Α	В	С	クリア
							-				
					\$ 7)	ンセル	ОК				

⑤『確認する』をクリック



⑥『更新』をクリックし、登録完了です

	時期区分	種類	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技家	英語
	2年後期	内申点	3	3	2	3	4	3	3	3	3
	24-1友州	観点別	В	В	Α	Α	В	В	В	В	В
		内申点									
	-	観点別									
		内申点									
	-	観点別									