

新中学1年講座

2024 1/16(火)スタート

合格はゴールではなく、スタートにすぎない。

要項

2024年1月16日(火)スタート 週2日 火曜・金曜クラス (3/8まで)

- 英語 α 一般動詞の過去形から
火曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 英語 β アルファベット・I am から
火曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 数学 正の数・負の数(代数)直線図形と移動(幾何)
金曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業

2024年1月16日(火)スタート 週1日 火曜クラス (3/5まで)

- 英語 α 一般動詞の過去形から
火曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 数学 正の数・負の数(代数)直線図形と移動(幾何)
火曜日 18:35~19:25...市進映像授業+演習 19:30~20:20...集団個別授業
- 英語 β アルファベット・I am から
火曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 数学 正の数・負の数(代数)直線図形と移動(幾何)
火曜日 18:35~19:25...市進映像授業+演習 19:30~20:20...集団個別授業

2024年1月19日(金)スタート 週1日 金曜クラス (3/8まで)

- 数学 正の数・負の数(代数)直線図形と移動(幾何)
金曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 英語 α 一般動詞の過去形から
金曜日 18:35~19:25...市進映像授業+演習 19:30~20:20...集団個別授業
- 数学 正の数・負の数(代数)直線図形と移動(幾何)
金曜日 16:40~17:30...市進映像授業+演習 17:35~18:25...集団個別授業
- 英語 β アルファベット・I am から
金曜日 18:35~19:25...市進映像授業+演習 19:30~20:20...集団個別授業

1日で完結できる 週1クラス(火曜日or金曜日) 16:40-20:20での授業をお勧めしております。

※遅れて参加する人や単元の未修得の場合は、映像+個別+映像で行います。ご相談に応じます。

- 英語・数学セット料金 ¥24,200- (月額・税込・テキスト代別)
- 単科(英語・数学のいずれか) ¥16,500- (月額・税込・テキスト代別)
- 最長で3月末までは、同時間帯・曜日で授業が受けれます。
- 実施場所: 朝日塾宙SOLA (withビル2F) ● 定員: 各8名 (定員になり次第締め切ります)

基本方針

- ★英語... α クラス(一般動詞の過去形から) β クラス(アルファベットから) 学習を実施します。
市進ウィングネットの映像授業と双方向質問システム、演習確認の最強ツールの吉備システムを組み合わせで完全理解を目指します。自力で問題が解けるようになるまで反復練習をします。
- ★数学...代数(正の数・負の数から)と幾何(直線図形と移動から)それぞれ学習を進めていきます。
市進ウィングネットの映像授業と双方向質問システム、演習確認の最強ツールの吉備システムを組み合わせで完全理解を目指します。自力で問題が解けるようになるまで反復練習をします。

新中学1年講座 申込用紙

(ご希望のクラスに α をつけて下さい) 西暦

年

月

日

生徒氏名	(男・女)	生年月日	西暦	保護者名
住所	連絡先			
<input type="checkbox"/> 英語 α (火)	<input type="checkbox"/> 英語 β (火)	<input type="checkbox"/> 数学 (金)	週2日コース	
<input type="checkbox"/> 英語 α (火)	<input type="checkbox"/> 英語 β (火)	<input type="checkbox"/> 数学 (火)	週1日コース	
<input type="checkbox"/> 英語 α (金)	<input type="checkbox"/> 英語 β (金)	<input type="checkbox"/> 数学 (金)	週1日コース (お勧め)	