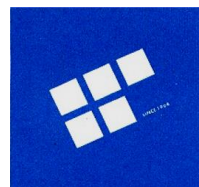




夏期講習(中3)



M.E.I.英語学院
あすみが丘校
043(295)5551

●M. E. I. 英語学院の夏期講習は**ここが違う!**

①5教科すべてで万全の入試対策!

基本事項の確認から、国語の作文、英作文、理・社の記述問題等配点の高い部門の演習も行って参ります。

②感染症対策を徹底して行います。(換気、消毒等)

③受講は教科選択制だから単科受講も可能!

④さらに欠席分は授業料を割引!

部活の大会・ホームステイなどのやむを得ない欠席がある場合は、その分の授業料を減額します。
(お申込時の事前申告分に限り、体調不良など、当日の急な欠席は除きます。)

⑤7/27・31、8/7の3日間、自習日を設けます!

授業日と同じ時間帯(午後 1:30~5:30)です。講習の復習・宿題、学校の宿題など、積極的にご活用下さい。

⑥総進Sもぎで力試しと合格診断!

8月18日もしくは25日(日)に「総進Sもぎ」を受験して頂きます。総進図書が主催する公開模試です。現時点での実力確認と志望校合格可能性を診断できる、母集団の大きい公開模試です。入試本番と同じ形式で力試しができます。高校など公開会場での受験となります。講習生の方は、原則受験して頂きます。(別途お申込が必要です。)

<授業日>

7/26(金)・29(月)・30(火)

8/ 2(金)・ 3(土)・ 5(月)・ 6(火)

8/ 9(金)・10(土)・12(月)・16(金) 計 11日間

8/18 又は 25(日)…総進Sもぎ(別途ご案内致します)

<時間>

午後 1:30~午後 5:30

※時間割は次頁をご覧ください

<時間割>

	1:30~2:25	2:30~3:25	3:35~4:30	4:35~5:30		1:30~2:25	2:30~3:25	3:35~4:30	4:35~5:30
7/26(金)	社会	数学	国語	英語	8/6(火)	社会	数学	国語	英語
7/29(月)	社会	理科	数学	英語	8/9(金)	社会	理科	国語	英語
7/30(火)	理科	数学	国語	英語	8/10(土)	社会	理科	数学	国語
8/2(金)	社会	理科	数学	英語	8/12(月)	社会	理科	国語	英語
8/3(土)	社会	理科	数学	国語	8/16(金)	社会	理科	数学	英語
8/5(月)	理科	数学	国語	英語	8/18または25(日) 総進Sもぎ(公開会場)				

※諸事情により、日程・時間割を変更する場合がございます。ご了承下さい。

※7/27(土)・31(水)、8/7(水)の3日間、午後1:30~5:30で自習ができます。質問対応も致します。

※8/18(日)以降は、学院の通常授業が再開します。ご注意下さい。

※持ち物・・・上履き、筆記用具、ルーズリーフ、コンパス、三角定規一組
マスク、自習用教材(自習日)

<講習費> (消費税を含みます。)

	国語	数・英・理・社	5教科受講合計
学院生	12,320円	13,860円	67,760円
外部生	13,560円	15,250円	74,560円

※別途、教材費として2,090円を頂きます。ご注意下さい。

※事前に判明している欠席分につきましては、1コマあたり1,300円の減額を致します。

申込書の裏面に、欠席日・欠席理由をご記入下さい。

<お申込について>

下の夏期講習申込書にご記入の上、7月13日(土)までに講習費を添えてお申し込み下さい。

暑い夏ですが、ここでの頑張りが「**来年の笑顔**」に結びつきます。
是非共ご参加頂きますよう、宜しくお願い致します。

.....切り取り線.....

2024年度 M.E.I. 英語学院 中学3年 夏期講習申込書

希望受講コース・教科:(○をお付けください)		<input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 国語 <input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 社会	
ふりがな 生徒氏名:	(男・女)	学院クラス:	(外部生は「外」とご記入下さい。)
学校名:	第一志望校:	第二志望校:	
住所: 〒		電話番号:	()

事前に判明している欠席日

___月___日 (理由) _____ のため ___月___日 (理由) _____ のため

___月___日 (理由) _____ のため 計___日間___コマ

(学院使用欄) 2024年___月___日受付 受領金額 _____ 円 受付者 _____

授業料－欠席コマ数×1300 ➡ _____ - _____ × 1300 = ① _____ 円

① +教材費 2,090 円 = _____ 円