



教育大附属専門塾

進学塾HITS (ヒッツ)

2016平野中クラス

夏期講習

7/13 (水) ~ 8/22 (月)

※学年によって異なります。

一年間の勉強にアクセルをかけよう!

【少人数授業】(中1~中3) 夏期通常授業 (6名まで) (英語・数学)

通常授業では、新中1、中2年生は1学期内容の復習と2学期内容の先取り学習を行います。中3は実力テスト対策も行います。

英語	中1	be動詞と一般動詞、3人称単数、助動詞 can、教科書の復習・予習
	中2	There is の文、未来の文、接続詞、不定詞、動名詞
	中3	現在完了、不定詞・動名詞・分詞接続詞、間接疑問文、長文対策
数学	中1	正負の数・文字式・一次方程式・比例と反比例
	中2	連立方程式・一次関数・図形の性質と合同・三角形と四角形
	中3	展開と因数分解・平方根・二次方程式・一次関数・三角形と四角形

※ 授業内容は一部変更することがあります。

夏期(理科・社会・国語)講座

新中1・新中2は定期テスト1以降の内容の復習から、2学期内容の先取り学習までを行います。中3は実力テスト対策を実施いたします。

社会	中1	歴史 縄文時代~奈良時代 地理 東アジア~西アジア
	中2	地理 日本の特色(自然・産業) 歴史 安土桃山時代~江戸時代
	中3	地理・歴史分野 実力テスト対策
理科	中1	物質の溶け方、物質の状態変化 光、音
	中2	化学変化の数量関係 電流、化学変化の数量関係
	中3	実力テスト対策
国語	全学年	文法、古文

奨学生制度

中学校における各学期の定期テスト及び実力テストで、英数国理社5科目総合点で学年平均を上回ったお子様につきましては、英語・数学の授業料を25%割引いたします。(1コマ2000円→1500円)

※ 期間 当該テストから次のテストまでの期間。次のテストで平均を上回ると継続されます。(夏期講習にも適用されます。お申し込みの際、成績個表をお見せください。)

HITSの特徴

学校の教材で勉強

普段から学校の準拠問題集を用いて授業を進めます。学校の提出課題と合わせて繰り返し学習することで、勉強の効率を高めます。

少人数で実施し、苦手な問題を徹底演習&解説

人数が少ないから、ひとりひとりの分かりにくいポイントに合わせた指導を行えます。勉強の遅れている生徒には居残り・呼び出しによる補習もあります。

学校の時間割にあわせた開始・終了時間

普段はクラブの終了に合わせて18時スタートですが、行事により早く終了する場合は、下校時刻の30分後に開始するので、遠方からの方も通塾しやすくなっています。

(夏期講習は夕方からの授業になりますが、遠方から通学の方でクラブが午前中で終わる場合は、追加料金なしで個別授業により対応します。詳細はクラブの時間割が出てからのご相談となります。)

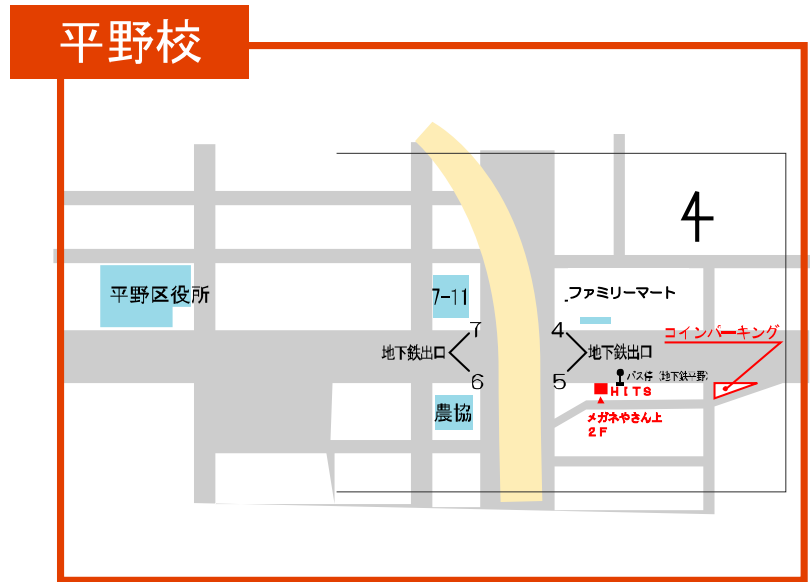
【高校個別授業】

(数学・英語)

附属平野高校に在籍されている方向けのクラスになります。高校から出される大量の課題のフォローを夏期講習中に時間をとり、1学期の内容を復習します。

附属平野高校の課題(2学期内容)にあわせた個別授業をしますので、お気軽にお問い合わせください。

【進学塾HITS平野校 周辺地図】



大阪市平野区流町1-1-2 谷口ビル2F・3F

【お問い合わせ】

平野校 Tel・Fax: 06-6706-7770
天王寺校(本部) Tel: 06-6626-0770
Fax: 06-6626-0772
進学塾HITS ホームページ <http://www.e-hits.jp/>

中 1 時間割

【授業方針】

通常授業では、2学期の内容を先取りで実施いたします。特に2学期から差が出る英語、いきなり難しくなる数学に重点を置き、丁寧に指導していきます。できるだけ生徒の習熟度に合わせた授業を実施する為、平野中学部では全ての授業を少人数（6名まで）で実施いたします。

日にち	時間	科目	内容
7月13日(水)	18:00~19:30	数学①	正負の数
	19:40~21:10	英語①	be動詞を使った文
7月15日(金)	18:00~19:00	社会①	古墳時代と大和政権
	19:05~20:05	理科①	物質の状態変化
	20:10~21:10	国語①	文節と単語・文の構造
7月18日(月)	18:00~19:30	数学②	正負の数・文字式
	19:40~21:10	英語②	what・whoの疑問文
7月20日(水)	18:00~19:30	数学③	文字式
	19:40~21:10	英語③	一般動詞を使った文
7月22日(金)	18:00~19:00	社会②	律令政治の始まりと完成
	19:05~20:05	理科②	光の性質
	20:10~21:10	国語②	古文の読み方
7月25日(月)	18:00~19:30	数学④	一次方程式
	19:40~21:10	英語④	3人称単数
7月27日(水)	18:00~19:30	数学⑤	いろいろな一次方程式
	19:40~21:10	英語⑤	いろいろな疑問文①
7月29日(金)	18:00~19:00	社会③	東南アジアの地理
	19:05~20:05	理科③	凸レンズと光
	20:10~21:10	国語③	動詞の活用
8月1日(月)	18:00~19:30	数学⑥	一次方程式の文章題1
	19:40~21:10	英語⑥	いろいろな疑問文②
8月3日(水)	18:00~19:30	数学⑦	一次方程式の文章題2
	19:40~21:10	英語⑦	いろいろな疑問文③
8月5日(金)	18:00~19:00	社会④	東南アジアの産業
	19:05~20:05	理科④	音の性質
	20:10~21:10	国語④	古文の読解
8月8日(月)	18:00~19:30	数学⑧	座標
	19:40~21:10	英語⑧	複数形と主語
8月10日(水)	18:00~19:30	数学⑨	正比例
	19:40~21:10	英語⑨	教科書 Lesson3
8月17日(水)	18:00~19:30	数学⑩	反比例
	19:40~21:10	英語⑩	教科書 Lesson4
8月19日(金)	18:00~19:00	社会⑤	夏期講習のまとめ
	19:05~20:05	理科⑤	光と音のまとめ
	20:10~21:10	国語⑤	自動詞と他動詞・可能動詞
8月22日(月)	18:00~19:30	数学⑪	夏期講習のまとめ
	19:40~21:10	英語⑪	夏期講習のまとめ

【夏期授業料】

夏期少人数授業（英・数） 計22コマ（33時間）
49,680円

夏期少人数授業（国語・理科・社会）
各5コマ（5時間） 8,100円
英数とセットの場合 5,400円

（すべて税込価格です）
（お申込み時に欠席の申し出をいただいた日の分は割引いて請求いたします。）

【友人紹介制度】

塾生の紹介で夏期講習を受講される場合は、紹介者・被紹介者のそれぞれに、図書カード2,000円分を差し上げます。（2回目以降の特典はありません。）



大阪市の塾代助成カードをご利用いただけます。詳細はお問い合わせください。

中 2 時間割

通常授業では、2 学期の内容を先取りで実施いたします。どんどん難しくなる英語・数学に重点を置き、丁寧に指導していきます。また、理科も、1 年生の時以上に数量計算を要求される分野（化学変化、電流）がでてきます。ぜひとも受講していただきたいと思います。できるだけ生徒の習熟度に合わせた授業を実施する為、平野中学部では全ての授業を少人数（6 名まで）で実施いたします。

日にち	時間	科目	内容
7月13日(水)	18:00~19:30	英語①	過去時制の復習
	19:40~21:10	数学①	連立方程式の文章題
7月15日(金)	18:00~19:00	国語①	動詞の活用の復習
	19:05~20:05	社会①	鎖国
	20:10~21:10	理科①	酸化と還元
7月18日(月)	18:00~19:30	英語②	There is の文
	19:40~21:10	数学②	二等辺三角形・直角三角形
7月25日(月)	18:00~19:30	英語③	未来の文
	19:40~21:10	数学③	平行四辺形の性質1
7月27日(水)	18:00~19:30	英語④	接続詞
	19:40~21:10	数学④	1次関数
7月29日(金)	18:00~19:00	国語②	形容詞・形容動詞
	19:05~20:05	社会②	産業の発達と文化
	20:10~21:10	理科②	化学変化と数量比
8月1日(月)	18:00~19:30	英語⑤	助動詞1
	19:40~21:10	数学⑤	平行四辺形の性質2
8月3日(水)	18:00~19:30	英語⑥	助動詞2
	19:40~21:10	数学⑥	1次関数のグラフ
8月5日(金)	18:00~19:00	国語③	古文1
	19:05~20:05	社会③	幕政の行きづまり
	20:10~21:10	理科③	電流の性質
8月8日(月)	18:00~19:30	英語⑦	不定詞1
	19:40~21:10	数学⑦	長方形とひし形
8月10日(水)	18:00~19:30	英語⑧	不定詞2
	19:40~21:10	数学⑧	1次関数の応用1
8月17日(水)	18:00~19:30	英語⑨	不定詞3
	19:40~21:10	数学⑨	1次関数の応用2
8月19日(金)	18:00~19:00	国語④	古文2
	19:05~20:05	社会④	江戸後期の文化
	20:10~21:10	理科④	電流・電圧・抵抗
8月22日(月)	18:00~19:30	英語⑩	夏期講習のまとめ
	19:40~21:10	数学⑩	夏期講習のまとめ

【夏期授業料】

夏期少人数授業（英・数） 計20コマ（30時間）
45,360円

夏期少人数授業（国語・理科・社会）
各4コマ（4時間） 6,588円
英数とセットの場合 4,320円

（すべて税込価格です）

（お申込み時に欠席の申し出をいただいた日の分は割り引いて請求いたします。）

【友人紹介制度】

塾生の紹介で夏期講習を受講される場合は、紹介者・被紹介者のそれぞれに、図書カード2,000円分を差し上げます。（2回目以降の特典はありません。）



大阪市の塾代助成カードをご利用いただけます。詳細はお問い合わせください。

中3時間割

通常授業では、第2回実力テストに備えて、各教科の重要単元の復習を徹底します。英語・数学は、単元ごとの学習だけではなく、これまでの積み重ねがものを言う教科ですので、学習不足のお子さんには補講などを徹底して行います。

日にち	時間	科目	内容
7月13日(水)	18:00~19:30	数学①	式の展開・因数分解
	19:40~21:10	英語①	現在完了時制
7月15日(金)	18:00~19:00	理科①	光合成と呼吸
	19:05~20:05	国語①	動詞・形容詞の活用
	20:10~21:10	社会①	世界地理の復習
7月18日(月)	18:00~19:30	数学②	連立方程式
	19:40~21:10	英語②	不定詞の3用法・動名詞
7月20日(水)	18:00~19:30	数学③	平方根
	19:40~21:10	英語③	不定詞の応用
7月22日(金)	18:00~19:00	理科②	消化と吸収・動物の仲間
	19:05~20:05	国語②	助動詞
	20:10~21:10	社会②	日本地理の復習
7月25日(月)	18:00~19:30	数学④	1次関数
	19:40~21:10	英語④	間接疑問文
7月27日(水)	18:00~19:30	数学⑤	2次方程式
	19:40~21:10	英語⑤	接続詞
7月29日(金)	18:00~19:00	理科③	光と音・凸レンズ
	19:05~20:05	国語③	古文
	20:10~21:10	社会③	古代~中世
8月1日(月)	18:00~19:30	数学⑥	1次関数の応用
	19:40~21:10	英語⑥	分詞
8月3日(水)	18:00~19:30	数学⑦	2次方程式の応用
	19:40~21:10	英語⑦	文型
8月5日(金)	18:00~19:00	理科④	電流の性質
	19:05~20:05	国語④	漢文
	20:10~21:10	社会④	戦国~江戸時代
8月8日(月)	18:00~19:30	数学⑧	場合の数と確率
	19:40~21:10	英語⑧	間接疑問文
8月10日(水)	18:00~19:30	数学⑨	合同の証明
	19:40~21:10	英語⑨	長文読解
8月17日(水)	18:00~19:30	数学⑩	四角形の性質
	19:40~21:10	英語⑩	実力テスト過去問演習
8月19日(金)	18:00~19:00	理科⑤	地震
	19:05~20:05	国語⑤	実力テスト過去問演習
	20:10~21:10	社会⑤	経済の復習
8月22日(月)	18:00~19:30	数学⑪	夏期講習のまとめ
	19:40~21:10	英語⑪	夏期講習のまとめ

【夏期授業料】

夏期少人数授業(英・数) 計22コマ(33時間)
49,680円

夏期少人数授業(国語・理科・社会)
各5コマ(5時間) 8,100円
英数とセットの場合 5,400円

(すべて税込価格です)

(お申込み時に欠席の申し出をいただいた日の分は割り引いて請求いたします。)

【友人紹介制度】

塾生の紹介で夏期講習を受講される場合は、紹介者・被紹介者のそれぞれに、図書カード2,000円分を差し上げます。(2回目以降の特典はありません。)



大阪市の塾代助成カードをご利用いただけます。詳細はお問い合わせください。

2016年度 夏期講習 受講申込書

お申し込み日 平成 28年 月 日

フリガナ		性別	生年月日		
生徒氏名		男・女	平成	年	月 日
学校名			学年		
大阪教育大学附属平野中学校			年		

フリガナ		続柄	紹介者
保護者氏名			

フリガナ			
ご住所	〒		

中学生 夏期講習	<p>受講を希望される講座に○を入れてください。</p> <p style="text-align: center;">英語 ・ 数学 ・ 国語 ・ 理科 ・ 社会</p>
欠席日	

お電話 番号	ご自宅	
	その他 (携帯電話など)	

お申し込みは HITS 事務局までお電話あるいは F A X でお願ひします。
 お電話の場合は、初回授業時に申込書の提出をお願ひします。
 TEL : 06-6626-0770 FAX : 06-6626-0772