

シフトだより 夏期講習会 開催期間 2008年7月14日(土)～8月31日(日)

夏期講習会 案内号

①はじめに

7月14日(月)より夏期講習会が始まります。

夏期講習期間中は、以下の(A)集団授業、(B)個別授業のいずれかを選択して受講してください。学力を飛躍的に伸ばしたい方は両方を受講することをお勧めします。

なお、定員に達しますとその講座を受講することができない場合がございます。ご注意ください。裏面の応募用紙に記載の上、講師室まで持参してください。

なお、**料金は7月22日まで**で結構です。

(夏期講習代金に関しても、集団授業は兄弟割引が適用となります。)

②受講講座について

(A)集団授業

[I]小学生

学年	日数	1回の時間	科目	料金	日程	時間帯	定員
4, 5年生	12日	45分×2	算数 国語、英語	¥19,950	7/22、24、29、31、8/1、 4、8、18、21、22、25、26	7/22～7/31:15:30～17:10 8/1～27:10:30～12:10	8名
6年生	17日	45分×2	算数 国語、 英語、社会	¥27,300	7/23、24、26、28、30、31、 8/4、5、6、7、8、18、 19、20、22、26、27	7/22～7/31:15:30～17:10 8/1～27:10:30～12:10	8名

※内容

- ・前学年、1学期の復習および2学期の予習を行います。(算数、国語、社会)
- ・英語は1学期までの復習、夏期オリジナルの「英語ゲーム」などを取り入れた授業です。

◎集団授業の振り替えは、基本的に行いません。ご了承ください。

◎ご都合が合わない方は、日程の融通が利く「個別指導」をご受講ください。

[II]中学生

学年	日数	1回の時間	科目	料金	日程	時間帯	定員
1, 2年生	14日	50分×3	5教科	¥33,600	7/22、24、25、29、31、8/1 5、7、19、21、22、26、28、29	17:30～20:20	各8名
3年生	20日	50分×3	5教科	¥45,150	7/23、26、28、30、8/1、2 4、5、6、7、9、18、19、21、 22、23、25、26、28、29	7/22～7/30:17:30～20:20 8/1～29:13:30～16:20	18名

※内容

- ・すべての教科において、前年度から1学期までの復習、そして2学期の予習を行います。
- ・レベルは公立進学校合格を目標とした設定となっています。

◎集団授業の振り替えは、基本的に行いません。ご了承ください。

◎ご都合が合わない方は、日程の融通が利く「個別指導」をご受講ください。

☆中3生特別講座☆

・中3数学特訓

日数	1回の時間	料金	日程	時間帯	定員
13日	50分×2	¥12,600	8/1、4、5、6、7、9、18、19、20、21、22、25、26、27	8:30~10:20	8名

※内容

- ・各々の志望校、そして現在の実力を考慮したうえで当ゼミの数学担当が作成したオリジナルカリキュラムに沿って演習していく。数学を得点源にしよう！

[III] 高校生

学年	科目	日数	1回の時間	料金	日程	時間帯	定員
1年生	英語、数学I 生物	3科目で 15日	50分×2	¥34,500	7/22、25、31、8/1、4、5、7、9、18、19、21、22、25、26、28	18:30~20:20	9名
2年生	英語、数学II	2科目で 12日	50分×2	¥28,350	7/24、29、8/2、4、6、9、18、20、23、25、29、30	18:30~20:20	8名
3年生	数学IAIIB	18日	50分×2or3	1教科 ¥17,850 2教科 ¥35,700 3教科 ¥53,550	7/14、15、17、18、23、24、26、28、30、31、8/1、5、7、9、19、21、25、27	7/14、15:15:30-17:20 7/17、18:13:30-16:20 7/22-31:15:30-17:20 8/1-:8:30-10:20	8名
	英語	11日	50分×2		7/22、25、29、8/1、5、7、9、19、21、25、27	7/29まで:15:30-17:20 8/1から:10:30-12:20	8名
	理系化学	8日	50分×2		7/16、8/4、6、8、18、20、22、26	8:30-10:20 (7/16のみ:13:30-16:20)	8名
	古文	2日	6時間		¥10,500	8/13、14	13:00-19:00(予定)

※内容

学年	科目	内容
1年生	英語	準動詞(不定詞、動名詞、分詞)の扱い について考えて行きます。動詞との違いを明確化しておくことで、英文の構造をすばやくつかむことができるようになります。
	数学I	1年生の数学における山場となる 2次関数 について徹底演習します。ここをしっかりとこむことは、他分野との関連性が高いという点で非常に重要です。
	生物	遺伝の法則 について、1年生の範囲はもちろんのこと、入試レベルまで引き上げていくことを目標にします。思考する学問としての科学への姿勢をぜひ身につけてほしい。
2年生	英語	接続詞、関係詞 について、句と節そして文型といった観点から再構築して行きます。「日本語の意味から考える英語」から脱却して、新たな叡智を獲得していきましょう。
	数学II	三角関数の性質、そして加法定理について基本をしっかりと演習します。数ある公式を覚えるのではなく、自ら生み出せることで成績上昇はもちろん、より数学が楽しくなってきます。
3年生	数学IAIIB	2大特集として、①ベクトルの基礎から入試レベルまでを徹底演習。②IAIIBの必須事項を総チェック!!!本質を押さえてレベルアップしよう。
	英語	相変わらず徹底的な読解をしていく。決して、パラグラフリーディングなどの奥義的なものではなく、既習である「英文法」の運用に重点を置く。
	理系化学	今年は理論化学で皆が苦手意識を持っている「計算」の完全克服をしましょう!酸塩基、酸化還元、熱化学、結晶、平衡など大方の入試パターンを完全マスター!

(B)個別指導

	8授業	12授業	16授業	20授業	24授業	28授業	32授業	36授業	40授業	...	4授業ごとに
小4～6	¥23,100	¥34,650	¥46,200	¥57,750	¥69,300	¥80,850	¥92,400	¥103,950	¥115,500		¥11,550
中1～3	¥25,200	¥37,800	¥50,400	¥63,000	¥75,600	¥88,200	¥100,800	¥113,400	¥126,000		¥12,600
高1～3	¥29,400	¥44,100	¥58,800	¥73,500	¥88,200	¥102,900	¥117,600	¥132,300	¥147,000		¥14,700

◎教科内容は、確保した時間内で自由に決めることができます。（複数教科可能）

◎時間帯も申し込み後に相談の上、希望に沿った形で決めさせていただきます。

ただし受講者が多数の場合、意向に合わないことが多々あります。

先着順に決めていく関係上、ご了承ください。

③ 夏期講習中のイベント

[小学生]

- ・夏期工作教室…8/28（木）、8/29（金）午前10時～午後12時まで 参加費 1000円

単式顕微鏡もしくはコイン選別機の作成を行います。簡単な原理説明を交えながら身の回りのものについて学びましょう。

[中学生]

- ・夏期2日特訓…8/12（火）、8/13（水）午前8時～午後8時まで 参加費 4000円

（昼食は持参。定期的に飲食が可能な休憩を取ります。）

※内容…初日は、国語、英語、社会の文系科目を中心に「漢字、慣用句」

「地名、歴史上の出来事・人物」「英単語、熟語」を集中的に特訓。

そして、数回テストやゲームで合格者にはご褒美も！

[高校生]

確率特論（8/11予定）、化学特論（8/12、13）などを予定しています。

シフト生ならば集団・個別に問わず、すべて無料です。また、受験生のみならず高校1、2年生の出席も歓迎です。

詳しくは、構内に掲示しますのでそちらを参照してください。

切り取り線

2008 夏期講習 応募用紙

氏名 _____ 学年 _____

希望のコースに丸をつけてください

_____ 集団指導 ・ 個別指導 (_____ コマ)

個別指導、高校生の方は希望の教科
を記入ください。