

# 2018年度 春期講習 & 準備講座 (新中1・新高1) ガイド

## 1 春期講習

学 年	指導教科	校 舎	時 間	3 月						講習費
				26	27	28	29	30	31	
				月	火	水	木	金	土	
新小学4年	算・国・英	緑ヶ丘・妻田・毛利台	13:10~14:50	○		○		○		1,000円
		東口・愛川	14:10~15:50							
新小学5年	算・国・英	全校舎	16:00~18:00	○	○	○	○			2,000円
新小学6年	算・国・英	全校舎	16:00~18:00	○	○	○	○			2,000円
新中学1年	数・英・国・理	全校舎	13:00~15:00	○	○	○	○	○		5,000円
新中学2年	数・英・国・理・社	緑ヶ丘	18:30~20:30	○	○	○	○	○	○	6,000円
		妻田・東口・愛川・毛利台	19:00~21:00							
新中学3年	数・英・国・理・社	緑ヶ丘	18:30~20:30	○	○	○	○	○	○	6,000円
		妻田・東口・愛川・毛利台	19:00~21:00							
新高校1年	数学・英語	東口・毛利台	12:50~15:10	○	○	○	○	○	○	8,000円
新高校2年	数学・英語	東口・毛利台	20:00~21:30	○	○	○	○	○	○	8,000円
新高校3年	講座選択制につき別途ご案内します。									

※校舎の開いている時間は自習室をご利用いただけます。

## ●授業内容

	算数・数学	英 語	国 語	理 科	社 会
新小4	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 和差算の基本</li> <li>◇ 数の規則性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ アルファベットを覚え、英単語に親しむ。英語の歌のレパートリーも増やそう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 短めの文章による読解の練習</li> <li>◇ 部首、漢字の学習</li> </ul>	*	*

新小5	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 小数の加減乗除</li> <li>◇ 和差算・倍数算の基本と応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 身近な英単語をどんどん覚えよう。いろいろな歌を歌おう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 長文読解の基本演習</li> <li>◇ 部首、漢字の学習</li> </ul>	*	*
新小6	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 分数(倍分、約分、四則計算)</li> <li>◇ 分配算、消去算、植木算の基本と応用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ わかる英単語をふやし、基本文と基礎文法を覚えよう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 長文読解の応用問題</li> <li>◇ 部首、漢字の学習</li> </ul>	*	*
新中1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 正負の数(数の拡張、数の大小)</li> <li>◇ 文章題(文字を使って比や割合を表す)</li> <li>◇ 文字式の約束</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 「身近なものを英語で言ってみる」から始まり、形容詞、動詞までを学習し、簡単な英文をマスターします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 中学国語文法の基本を学ぶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 顕微鏡で見える生物を調べる</li> <li>◇ 植物のつくりとはたらき</li> </ul>	*
新中2	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 単項式の乗法・除法</li> <li>◇ 等式の変形</li> <li>◇ 文字を使った式での説明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ be 動詞、一般動詞全般についての復習を行い、現在進行形、過去進行形までをマスターします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 体言、用言を中心とした自立語の学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 物質と元素</li> <li>◇ 化学式の作り方を学ぶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 歴史を中心にを行います。1回目のテーマは「歴史の醍醐味を味わう」です。</li> </ul>
新中3	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 乗法公式を使った式の展開</li> <li>◇ 分配法則での因数分解</li> <li>◇ 乗法公式を使った因数分解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 文型とは動詞を中心とした英語の順序の約束事。中3のスタートで理解してしまえば英語が楽しくなります。現在完了は過去とつながりのある現在を表す文。英語特有の表現です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 入試に出る文法の演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ イオンについて学ぶ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 公民はまず「日本国憲法」から。憲法の精神を学び、ニュースに関心を持てる授業を行います。</li> </ul>
新高1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 乗法公式、因数分解(たすき掛け、複2次式、対称式、交代式、降べき順)</li> <li>◇ 有理数、無理数、複素数</li> <li>◇ 絶対値・二重根号のはずし方</li> <li>◇ 整式の除法、整式のGCM、LCM、組み立て除法</li> <li>◇ 分数式の計算</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 最近では日常生活で使われている文法、語法を問う問題が主流を占めています。この春に五文型を中心とした語法をマスターしよう。</li> </ul>	*	*	*
新高2	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 指数・対数(計算・方程式・不等式とその応用)</li> <li>◇ 図形と方程式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 難関大入試に頻出する「倒置」と「強調」という構文に絞って学習します。重要例文を覚え、文法、作文、読解問題を解くことで使える英語を身につけます。</li> </ul>	*	*	*
新高3	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 難関大理系数学</li> <li>◇ 理系数学Ⅲ</li> <li>◇ 数学ⅠA・ⅡB</li> <li>◇ ハイレベル英語</li> <li>◇ 総合英語</li> <li>◇ 応用物理</li> <li>◇ 総合国語</li> </ul>				

## 2 新中1準備講座

●日程：A日程 2月19日(月)～3月3日(土) B日程 3月5日(月)～3月17日(土) 各日程全4回

緑ヶ丘校	妻田校	東口校	愛川校	毛利台校
------	-----	-----	-----	------

新中学1年	月・木	火・金	月・水	火・木	火・木
	16:30～18:30	16:40～18:40	16:50～18:50	16:50～18:50	16:40～18:40

●教科 ●授業内容 ●講座費

英語 身近な英語、be 動詞の文章、一般動詞の文章

数学 数の規則性を文字を駆使して表す  
百分率、歩合、比が関係した濃度、売価計算等の応用

A日程  
B日程  
各2,000円

国語 語句・漢字の学習、長文読解の演習

※A日程、B日程の授業内容は異なります。

※この他に、東口校にて探究科の授業にご参加いただけます。

探究科 3月17日(土) 東口校 10:00～11:30

理科「静電気を科学する」 社会「模擬国会」

3 新高1準備講座

●日程：日程 2月26日(月)～3月24日(土) 全8回

	緑ヶ丘校	妻田校	東口校	愛川校	毛利台校
新高校1年	火・金	水・木	水・金	火・木	火・木
	18:40～21:00	18:40～21:00	18:50～21:10	19:00～21:20	18:50～21:10

●教科 ●授業内容 ●講座費

英語 早めのスタートが大学入試を制するポイント。文型、不定詞、分詞構文、句と節といった英語独特の文法をマスターしていきます。

数学 「2次関数のグラフの最大・最小」「2次関数のグラフと2次不等式の解」「三角比から三角関数へ」「指数の拡張から指数・対数の世界」

4,000円

講習を受講するにあたって

1. クラス名、使用教室は掲示板にはってあります。また座席は、各教室の教卓にはりますので、最初の日は早めに来て確認してください。

2. やむを得ず、遅刻、欠席する場合には、電話連絡をしてください。
3. 自転車で通学する場合は、駐輪場に正しく入れて鍵をかけてください。
4. 教材は最初の授業で配布します。筆記用具を用意してください。
5. 持ち物には必ず名前を書きましょう。
6. 車での送迎は近隣に迷惑がかからないようお願いします。特に出入口での車の乗り降りや駐車はご遠慮ください。

### 入学を希望される方へ（新小4年～新中3年）

入学を希望される場合は、下記の**入学説明会**（保護者対象）にご参加ください。  
（ご都合がつかない場合は、別の日に入学説明会を行いますので、職員にお申し出ください。）

日 時： 3月30日(金)17:00～17:50 または 31日(土)15:00～15:50

場 所： 受講校舎

※高校生は個別に対応致します。

\*新学期は4月5日(木)からです。(4月1日～4日はお休みです)

## ▲厚木ゼミナール

本部・緑ヶ丘校 046(224)2567

妻 田 校 046(225)1088 愛 川 校 046(286)2489

東 口 校 046(228)3488 毛利台校 046(290)1588