

春期講習要項のご案内

謹啓

早春の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
日ごろより伸学館ゼミナールに対しご理解・ご支援をいただき心より厚く御礼申し上げます。

さて、4月から学校では、いよいよ新年度がスタートいたします。保護者の方の期待を一身に背負い、またご本人も大きな希望をもって授業に臨まれることと存じます。
当塾ではお子様に新学年での授業が最高のスタートとなるよう、春休み中に毎年恒例の春期講習会を設けております。つきましては、平成30年度春期講習要項についてご案内をさせていただきます。

敬具

～2018年度春期講習要項～

[春期講習期間] 3月25日(土)～4月4日(火) …この期間通常授業はありません。

[日程・時間割・科目] ◎印が講習日です。

学年	時間	3月									4月				科目
		24土	25日	26月	27火	28水	29木	30金	31土	1日	2月	3火	4水		
新小4	13:30～15:20	補			◎		◎		補		◎		補	算/国	
新小5	13:30～15:20	補		◎		◎		◎	補		◎	補	算/国		
新小6	15:30～17:20	補		◎	◎		◎	◎	補		◎	◎	補	算国英	
新中1	15:30～17:20	補		◎	◎	◎	◎	◎	補		◎	◎	㊦	英/数	
新中2	18:00～20:50	補		◎	◎	◎	◎	◎	補		◎	◎	㊦	英数国	
新中3	18:00～20:50	補		◎	◎	◎	◎	◎	補		◎	◎	補	英数国	
高校生	0:00～24:00	映	映	映	映	映	映	映	映	映	映	映	映	全教科	

※ 補 はやむを得ぬ事情でお休みをされた方の特別補習日です。学年別個別補習となりますので時間帯等詳細についてはご相談の上、決めさせていただきます。

[受講料]	新学年	講座数	春期受講料	教材諸費用
	新小4	50分×2講×3日	6,000円	→ 2,000円
	新小5	50分×2講×4日	8,000円	→ 2,000円
	新小6	50分×2講×6日	12,000円	→ 2,000円
	新中1	50分×2講×7日	14,000円	→ 2,000円
	新中2	50分×3講×7日	21,000円	→ 3,000円
	新中3	50分×3講×7日	22,000円	→ 4,000円
	高校生	映像授業見放題	3～4月末まで	→ 5,000円

初めて受講される場合

左記の教材諸費のみの料分で受講できます。また、ご兄弟姉妹で初めて受講され継続された場合は、4月授業料は半額とさせていただきます。

継続入塾特典

講習終了日までに継続の申し込みをされた方に限り、入塾金12,000円免除されます。映像授業のみの継続をご希望の方は5月より月額5,000円のみでご使用ができます。

◎「講習生」 お申込みは『春期講習申込書』に必要事項をご記入の上、校舎にお持ちいただくか FAX (853-8615) 又は塾ホームページ (http://www.shingakukan.jp/) よりお申込みください。
受講料は、講習当日までにご持参ください。
中1・2生は学力診断模試を受検希望の方は別途3,000円が必要となります。

(価格には全て消費税が含まれております。)

2018年度春期講習指導内容

この春
最強の合格プログラムを
キミに送ろう!



読み書き計算
しっかりと

新小4

時間：13:30～15:20

指導内容

算数：計算・大きい数・折れ線グラフ
国語：物語文・説明文・漢字

新学年の
基礎固め!

新小5

時間：13:30～15:20

指導内容

算数：計算・小数と整数・単位量あたりの大きさ
国語：物語文・説明文・漢字



「できた」から
「自信がつく」へ

新小6

時間：15:30～17:20

指導内容

算数：計算・対称・文字と式
国語：物語文・説明文・漢字
英語：Let's listen! Let's practice!



一步一步
確実に!

新中1

時間：15:30～17:20

指導内容 (最終日学力診断テスト)

英語：教科書Unit2までの単語・文法
数学：正負の数の意味・正負の計算



去年の自分より
Step Up!!

新中2

時間：18:00～20:50

指導内容 (最終日学力診断テスト)

英語：過去形・過去進行形・There is/are～の文
数学：式の計算・等式変形・文字式の利用
国語：論説文・小説文・漢字語句



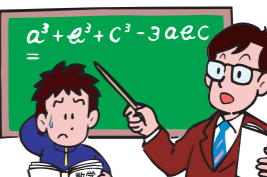
入試へ向けて
Start Dash!!

新中3

時間：18:00～20:50

指導内容

英語：過去分詞・現在完了形
数学：式の展開・因数分解
国語：論説文・小説文・漢字語句



ステップアップ

よここいねね
なりの数の数に
なりませぬ。

はい、その問題は
正の数×負の数
なので負の数に
なります。

公式を覚えておこう!