

2025年度

冬期講習会ご案内

この冬、輝く自分を見てみたい！

想いの掲示板

『成功とは意欲を失わずに失敗に次ぐ失敗を繰り返すことである』

イギリスの元首相 ウィンストン・チャーチル

皆さんは今までに様々なチャレンジをする中で、失敗も幾度となく経験してきたのではないのでしょうか。そして、失敗により気落ちし、再び挑戦したり、次に進んだりする意欲を失ってしまったこともあるはずです。しかし、成功するために大切なことは、その失敗の中身であり、あきらめずに最後まで努力したかどうか成功するために不可欠なものであると、この言葉は教えてくれています。

口ではやると言ったものの、結果が出るまでに諦めてしまったのでは何の成長も得られないどころか、次のチャレンジにもつながりません。本当の成功とは『いい結果』ではなく、『自分が成長できる結果』だったのかということです。特に受験生のみなさんには、このことを胸に、どんな結果であろうと精一杯やり切ったと言える受験になるようにと願っています。

さあ、一年の総決算となる冬期講習会が始まります。さあ、がんばりどころです！この講習会で目標を達成するための計画をしっかりと設定し、『自分が成長できる結果』を出しましょう！我々も全力で応援します！

中学受験専門塾

フォーエム 21

1年間の流れと冬期講習会

3月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
新学年授業	春期講習会	1学期授業				夏期講習会	2学期授業				冬期講習会	3学期授業	
		先取り					復習	先取り				復習	先取り

冬期講習会 12月25日(木)～1月7日(水)

1年間を締めくくる、復習講座

受験直前の総まとめ

冬期講習会のご案内

当塾では、ご承知の通り、「先取り授業（通年授業）」と「復習授業（講習会）」を繰り返すことにより塾生の学力定着・学力向上を図っております。そのため、冬期講習会は、当塾の重要な指導方法の1つとなっております。また、冬休みは、体系的な復習を行う絶好の機会であり、長期の休みに規則正しい、計画的な学習を進めることこそ、志望校合格へとつながるのではないのでしょうか。

当塾では、特別の事情がない限り冬期講習会を受講して戴いておりますので、何卒、ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

小学4年・5年

中学入試日から逆算して組まれた受験カリキュラムに基づき、これまで学習した内容の体系的な復習を行うと同時に、中学受験に必要とされるより高度な発展問題にも取り組み、実戦力の養成を図ります。
また、豊富な演習量により徹底的な反復を行い、実戦力の定着を図り、志望校合格に備えます。

各単元まとめ

宿題解説

確認テスト

解答・解説

小学6年

有名校の入試問題や実践的問題を使用して入試演習を行います。試験時間・配点等を意識することにより、実戦力を養成します。これにより最新の入試傾向を把握するとともに、入試直前の総まとめを行います。

※1月3日(土)に入試直前対策補講があります。

入試演習

解答・解説

入試演習

解答・解説

冬期講習会コースご案内

学年	区分	指導時間	指導教科	日数	総時間数	授業料（税込）
小 4	必修	16:50~19:00	算・国	10 日	20H	19,800 円
小 5	必修①	9:00~13:00	算・国	10 日	33H	27,500 円
	必修②	9:00~13:00 9:00~15:30	算・国・理	10 日	42H	33,000 円
	必修③	9:00~15:30	算・国・理・社	10 日	50H	38,500 円
小 6	必修①	9:00~15:30	算・国	10 日	50H	38,500 円
	必修②	9:00~15:30	3 科目・4 科目	10 日	50H	38,500 円

※全学年必修受講となります。ただし、小5・小6は必修①～③のいずれかを選択できます。

※小5の必修②は、日によって指導時間が違いますのでご注意ください。（詳しくは時間割をご確認ください）

※冬期講習会授業料には、教材費が含まれております。また、消費税を含みます。

※塾生の冬期講習会授業料は、1 月分授業料に加算し、自動引落させて戴きます。（12 月 29 日（月）引落）

冬期講習会受講手順

塾 生

冬期講習会申込書・予定表提出

冬期講習会申込書・予定表に必要事項をご記入の上、当塾にご提出ください。

【提出期限】 12 月 3 日（水）

冬期講習会ガイダンス

冬期講習会受講上の諸注意・教材配布等を実施します。

【実施日】 12 月 8 日（月）～ 授業時

冬期講習会授業料納入

冬期講習会授業料を 1 月分授業料に加算し、自動引落させて戴きます。

【引落日】 12 月 29 日（月）

講 習 会 生

学力診断テスト受験

受講希望者は学力診断テストを受験して下さい。受講時の学力を診断し、指導に役立てます。

【実施日】 毎週日曜日 午後 1 時～

保護者面談

学力診断テスト後、保護者面談を実施します。その際、冬期講習会申込書・予定表に必要事項をご記入の上、当塾にご提出ください。

冬期講習会授業料納入

冬期講習会授業料を経費袋（保護者面談時配布）にて、納入してください。

【納入期限】 12 月 25 日（木）まで

冬期講習会ガイダンス

冬期講習会受講上の諸注意・教材配布等を実施します。

【実施日】 随時実施

冬期講習会受講開始 12 月 25 日（木）～

冬期講習会日程表（家庭用）

月	日	曜日	冬期講習会日程	通塾日
11	10	月	冬期講習会受付開始（最終受付 塾生 12/3、講習会生 12/23）	
	16	日	学力診断テスト① 13:00～	
	23	日	学力診断テスト② 13:00～	
	30	日	学力診断テスト③ 13:00～	
12	7	日	学力診断テスト④ 13:00～	
	14	日	学力診断テスト⑤ 13:00～	
	21	日	学力診断テスト⑥ 13:00～	
	23	火	休講日	
	24	水	休講日	
	25	木	◇冬期講習会開始	
	26	金	◇	
	27	土	◇	
	28	日	◇	
	29	月	◇	
	30	火	◇	
	12月31日～1月2日 休講日			
1	3	土	入試直前対策補講（小6のみ）	
	4	日	◇	
	5	月	◇	
	6	火	◇	
	7	水	◇冬期講習会終了	
	8	木	休講日	
	9	金	3学期通常授業開始	

冬期講習会受講上の諸注意

- ①当塾では、髪染め・ピアス・香水、華美な服装等、学習環境を損ねるものは認めておりません。
規則正しい、規律ある学習環境こそ、成績を向上させ、志望校合格へとつながるものと考えます。
- ②当塾では、授業効果を高めるため、随時、補講を実施しております。補講が実施される場合には、特別の事情がない限り、参加して下さい。
- ③やむを得ず、授業に遅刻または欠席する場合には、保護者によるご連絡をお願いしております。
特別の事情がない限り、無断遅刻・無断欠席は認めておりません。
- ④授業中は、私語を慎み、意欲を持って授業に臨んで下さい。真剣な学習姿勢こそ、成績向上の最善策となります。
- ⑤自転車で通塾する場合には、指定された場所に順序よく並べ、必ず鍵をかけて下さい。
- ⑥塾内での携帯電話の使用は禁止しています。ご家庭との連絡には、当塾の電話を使用して下さい。

カリキュラム表

小4・小5（一年間の復習）

月	日	曜日	小学4年	小学5年	
12	25	木	【国語】	【国語】	【理科】
	26	金	接続語・指示語 段落と段落のつながり	詩 記録文・報道文	動物のからだのつくり（1） 動物のからだのつくり（2）
	27	土	場面と気持ち 敬語	説明文・論説文（1） 説明文・論説文（2）	地球と太陽 大地の変化
	28	日	人物像と主題 同訓異字・同音異字・ 同音異義語	物語文（1） 物語文（2）	豆電球の回路 物の運動
	29	月	類義語・対義語	随筆文（1） 随筆文（2）	気体の性質、物の燃え方 水よう液のこさ
	30	火	【算数】	【算数】	【社会】
1	4	日	約数と倍数 異分母の分数のたし算・ひき算 異分母の分数のかけ算・わり算	数の性質、規則性 和と差に関する問題 割合と比①－歩合－	日本のおこり 律令国家から貴族の政治へ
	5	月	三角形の面積 いろいろな四角形の面積	割合と比②－比の計算・利用－ 速さ①－速さの基本－	武士のおこりと鎌倉幕府 室町幕府と戦国の世
	6	火	和差算 分配算 方陣算	速さ②－旅人算－ 図形①－回転移動－	天下統一から江戸幕府へ 鎖国体制と都市の発達
	7	水		図形②－相似な図形－	幕府の政治改革と開国 江戸幕府の滅亡と明治維新

小6（受験学年）

全日程	入 試 演 習
-----	---------