

冬期講習会のご案内

開講期間

12/25(月)~1/7(日)

フォーエム21出戸校

Tel 06-6705-7111

冬期講習会開始まで無料体験実施！！

◆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。フォーエム21では、「先取り授業（通年授業）」と「復習授業（講習会）」を繰り返し行うことにより塾生の学力定着・学力向上を図っております。また、冬期講習会の授業内容が一年間の総復習となっているため、新年度より中学受験の学習を始めようとお考えの方にも最適です。是非一度、フォーエム21の冬期講習会をご体験下さい。

2023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

『耐雪梅花麗（雪に耐えて^{ばいかうわ}梅花麗し）』

西郷 隆盛

梅の花は厳しい冬の寒さや雪に耐え抜いたからこそ、春の初めに美しく、かぐわしい可憐な花を咲かすことができる。つまり、素晴らしい結果・成果を得るためには、辛く厳しい時を乗り越える必要があるという意味です。

学習についてもまさしく同じことが言えます。受験生の皆さんにとっては、志望校の合格を勝ち取るため、間もなく新学年を迎える皆さんにとっては、来年の自分が少しでも理想の自分に近づくため、この冬のがんばりが不可欠ではないでしょうか。

さあ、一年の総決算となる冬期講習会が始まります。この講習会で自分の輝かしい未来に向けて、一生懸命がんばりましょう！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 | 復習 |
| | | | | | | | | | | | | | |

冬期講習会 12月25日(月)～1月7日(日)

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(水)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 | 9:00~13:00 9:00~15:30 | 算・国 | 10 日 | 42H | 33,000 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6の必修①と小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。

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4日（月）

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11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28日（木）

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（月）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（月）～

冬期講習会日程表

| 月 | 日 | 曜日 | 冬期講習会日程 | 通塾日 |
|-----------------|----|----|------------------------------------|-----|
| 11 | 13 | 月 | 冬期講習会受付開始（最終受付 塾生 12/3、講習会生 12/23） | |
| | 19 | 日 | 学力診断テスト① 13:00～ | |
| | 26 | 日 | 学力診断テスト② 13:00～ | |
| 12 | 3 | 日 | 学力診断テスト③ 13:00～ | |
| | 10 | 日 | 学力診断テスト④ 13:00～ | |
| | 17 | 日 | 学力診断テスト⑤ 13:00～ | |
| | 23 | 土 | 休講日 | |
| | 24 | 日 | 休講日 | |
| | 25 | 月 | ◇冬期講習会開始 | |
| | 26 | 火 | ◇ | |
| | 27 | 水 | ◇ | |
| | 28 | 木 | ◇ | |
| | 29 | 金 | ◇ | |
| | 30 | 土 | ◇ | |
| 12月31日～1月2日 休講日 | | | | |
| 1 | 3 | 水 | 入試直前対策補講（小6のみ） | |
| | 4 | 木 | ◇ | |
| | 5 | 金 | ◇ | |
| | 6 | 土 | ◇ | |
| | 7 | 日 | ◇冬期講習会終了 | |
| | 8 | 月 | 休講日 | |
| | 9 | 火 | 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自転車に通塾する場合には、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 | |
|-----|-----|----|--|---|---|
| 1 2 | 2 5 | 月 | 【国語】 | 【国語】 | 【理科】 |
| | 2 6 | 火 | 接続語・指示語 段落と段落のつながり 場面と気持ち 敬語 | 詩 記録文・報道文 説明文・論説文（1） 説明文・論説文（2） 物語文（1） 物語文（2） 随筆文（1） 随筆文（2） | 動物のからだのつくり（1） 動物のからだのつくり（2） 地球と太陽 大地の変化 豆電球の回路 物の運動 気体の性質、物の燃え方 水よう液のこさ |
| | 2 7 | 水 | 人物像と主題 同訓異字・同音異字・ 同音異義語 類義語・対義語 | | |
| | 2 8 | 木 | | | |
| | 2 9 | 金 | | | |
| | 3 0 | 土 | 【算数】 | 【算数】 | 【社会】 |
| 1 | 4 | 木 | 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 三角形の面積 いろいろな四角形の面積 | 数の性質、規則性 和と差に関する問題 割合と比①－歩合－ 割合と比②－比の計算・利用－ 速さ①－速さの基本－ 速さ②－旅人算－ 図形①－回転移動－ 図形②－相似な図形－ | 日本のおこり 律令国家から貴族の政治へ 武士のおこりと鎌倉幕府 室町幕府と戦国の世 天下統一から江戸幕府へ 鎖国体制と都市の発達 幕府の政治改革と開国 江戸幕府の滅亡と明治維新 |
| | 5 | 金 | | | |
| | 6 | 土 | 和差算 分配算 方陣算 | | |
| | 7 | 日 | | | |

小6（受験学年）

全日程

入 試 演 習