

夏期講習会のご案内

ホームページ閲覧ありがとうございます。さて、標記の件につきましてご案内させていただきます。
各学年とも夏休みの過ごし方が今後の成績及び入試の可否を左右するといっても過言ではありません。
当塾では「先行授業」と「復習授業」の両方を行うことにより塾生の学力定着・学力向上を図っていきます。
趣旨をご理解の上、ヨダゼミの熱意あふれる授業を是非ご受講ください。

- 講習期間 : 7月21日(木)～8月27日(土)
※ 8月28日(日)は塾内模擬テスト(小4～中3生対象)
対象学年 : 小4～高2

夏期講習会受講手順

- ◆ 入塾説明会にご参加下さい。(7月2日(土)・9日(土)・16日(土) 午前11時から約1時間)
- ◆ 学力診断テストを受験していただきます。小学生:国語・算数 中学生:英語・数学
- ◆ 講習会受講決定後、申込書に必要事項ご記入の上、講習会費とともにご持参ください。
※ 上記説明会日時のご都合が悪い場合、日時の変更させていただくことができます。

夏期講習会開始 7月21日(木)

一夏期講習会受講上の注意・心構え一

- 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、志望校へとつながるものと考えます。
- ② やむを得ず授業に遅刻・欠席をする場合は保護者によるご連絡をお願いしております。
授業開始15分前までに、また18時以降の授業につきましては、17時までにお願ひします。
※無断遅刻や無断欠勤は認めておりません。
- ③ 授業中は私語を慎み、意欲を持って授業に臨んでください。真剣な学習姿勢こそ、成績向上の最善策となります。宿題は忘れずにすること。理解できなかつたところは必ず授業前後及び質問時に聞いて納得するまで理解に努めてください。
- ④ 各教科で必ずこの単元はマスターする・実力テストで目標点を立て、その目標を達成するんだという強い意志を持って講習会に臨んでください。
- ⑤ 自転車を通塾する場合には、駐輪場に順序よく並べ、必ず鍵をかけてください。
※駐輪場では他人の迷惑をかけないようにしてください。
- ⑥ 休憩時間時の外出は禁止しています。食事は事前に購入するか弁当持参するようにしてください。
休憩時間の携帯電話の使用は禁止です。(緊急時を除く)
- ⑦ 登塾、帰塾の際は挨拶を心がけましょう。

夏期講習会指導内容

小4～小6生

2学期には分数計算、図形の面積・体積、速さ・平均と問題が加わり、ここで理解不足のまま中学校に進学すると、数学が苦手科目となり、大きく失点してしまう危険性があります。小学生のうちに正確な計算力と図形の思考力を身に付けていきましょう。国語は文章読解と漢字テストの二本柱で授業展開をしていきます。また、今年は初めて理科実験講座を開講します。無学年制です。夏休みの自由研究にも役立つと思います。是非受講してください。(豊中緑ヶ丘教室のみ)

小4	国語	①物語文 ②説明文 ③随筆文 ④毎回漢字テストを実施
	算数	①大きな数とがい数 ②割り算(文章題も含む) ③円と球 ④角度 ⑤小数と分数 ⑥折れ線グラフ(先行問題)
小5	国語	①物語文 ②説明文 ③随筆文 ④論説文 ⑤詩歌の鑑賞 ⑥毎回漢字テストを実施
	算数	①4年の復習 ②整数と小数 ③小数の掛け算と割り算 ④垂直と平行 ⑤三角形や多角形の角度 ⑥倍数と約数 ⑦面積(先行内容) ⑦円(先行内容)
小6	国語	①物語文 ②説明文 ③随筆文 ④論説文 ⑤毎回漢字テスト実施
	算数	①5年の復習(倍数・約数、面積や角度の応用問題、割合) ②体積と容積 ③分数の四則混合の計算と文章題 ④単位量と平均 ⑤速さ(先行問題)
全学年	理科	①水溶液の性質 ②手作り顕微鏡の作成及び観察(豊中緑ヶ丘教室のみ)

中1生

英語(一般動詞の三単現)・数学(方程式の文章題)とつまずきやすい単元を習います。よく理解しておかないと一生英語・数学が嫌いになる危険性がある重要な時期です。夏期講習では苦手な単元を無くすことを目標に学習します。入試問題も取り入れて、2年後の受験に備えていきます。

英語	①Be動詞の復習 ②複数形 ③三単現(先行内容) ④人称代名詞(先行内容) ⑤Itの特別用法 ⑥毎回単語テストを実施
数学	①正負の数 ②文字式の計算と文章題 ③一次方程式の計算・文章題(先行内容) ④毎回計算テスト・確認テストを実施
国語	①小説文 ②随筆文 ③説明文 ④詩歌 ⑤古文 ⑥文法(1学期～2学期内容まで) ⑦毎回漢字テストを実施

中2生

英語・数学の難易度が格段に上がります。特に入試頻出事項でもある不定詞・動名詞、一次関数・図形の証明と次々出てきます。夏期講習会では苦手単元の克服及び先行学習を行う絶好の機会です。公立・私立を問わず入試問題も授業で扱います。受験学年になっても困らないように、応用力を養成していきます。

英語	①1年の復習 ②過去形・過去進行形 ③未来形 ④助動詞 ⑤不定詞・動名詞(先行内容) ⑥毎回長文読解演習・単語テストを実施
数学	①1年の復習 ②連立方程式の文章題 ③比例反比例及び一次関数の基本 ④一次関数(先行内容) ⑤平行線と角(先行内容) ⑥毎回計算テスト・確認テストを実施
国語	①小説文 ②随筆文 ③説明文 ④詩歌 ⑤古文 ⑥文法(1年内容～2年2学期内容まで) ⑦毎回漢字テストを実施

中3生

『夏を制するものが受験を制する』という言葉にもあるように、今までの総復習ができる絶好の機会です。8/17~8/20には、特別錬成講座（別途申込制）を開講し、集中指導による精神力の鍛錬・受験意識の高揚を図り、来春の受験に備えます。（詳細は後日配布いたします。）

英語	①3年1学期までの内容の総復習（助動詞・不定詞・動名詞・比較・接続詞・受動態・現在完了等・入試問題演習） ②分詞と関係代名詞（先行内容） ③毎回長文読解演習・単語テストを実施
数学	①方程式の文章題 ②一次関数のグラフ・動点の問題 ③図形の計算証明 ④平方根と式の計算 ⑤二次方程式の計算と応用 ⑥二次関数（先行内容）⑦相似な図形（先行内容） ⑧三平方の定理（先行内容） ⑨毎回計算テスト・確認テストを実施
国語	①小説文 ②随筆文 ③説明文 ④詩歌 ⑤古文 ⑥文法（1年内容~2年2学期内容まで） ⑦毎回漢字テストを実施
理科	①物理分野（光・音・力、電流と磁界、運動とエネルギー） ②化学分野（気体や水溶液の性質・中和、化合・分解、定比例の計算）③生物分野（植物のつくりと分類、人体のつくり、動物の分類、細胞分裂と生殖・遺伝）④地学分野（地層・地震・岩石の問題、湿度計算などの天気に関する問題） ⑤毎回单元ごとの確認テストを実施
社会	①世界地理と日本地理 ②歴史総合 ③公民（基本的人権と平和主義） ④毎回单元ごとの確認テストを実施

高1生

高校になると授業ペースが中学生の時より速くなり、大学入試も3年計画でしないといふと現役合格は不可能です。さらに指定校推薦の場合は、3年1学期までの成績で決まり、1年次の成績も重要になります。夏休みでは1学期内容の復習とともに2学期内容も講習会に組み入れることで、校内の定期テストで高得点が取れるように指導します。

英語	①文型 ②時制 ③助動詞 ④不定詞 ⑤分詞・動名詞
数学	数学Ⅰ ①乗法公式と因数分解 ②方程式と不等式 ③2次関数・2次不等式 数学A ①場合の数と順列・組合せ ②確率の基本性質

高2生

高2になると基礎力の積み上げとともに、大学入試に備えた実践力・2次試験に対応できる粘り強さが必要になってきます。夏期講習会では大学入試問題もおりませながら、数学Ⅱ・Bを中心とした単元を復習していきます。英語でも文法の総復習をしていくのみならず、長文読解を含めて総合力の養成を図っていきます

英語	①時制 ②受動態 ③助動詞 ④不定詞・動名詞・分詞 ⑤長文読解(和文英訳・内容理解)
数学	数学Ⅱ ①直線と式 ②三角関数 ③指数関数・対数関数 数学B ①ベクトルに関する問題

夏期講習会予定表

月	7月																					
日	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
通塾日	×	×				×																
予定	講習会準備日	講習会準備日	夏期講習開講			休講日																

月	8月																							
日	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
通塾日	×	×	×	×	×	×	×													×	×	×		
予定	夏休み							中3生 夏期 錬成講座 その他の学年は休講日										第三回塾内模試				夏休み		

時間割、講習費用、開講科目等、詳細につきましては各教室までお問い合わせ下さい。

豊中緑ヶ丘教室	〒560-0004 豊中市少路2丁目7番3号
	Tel : 06-6852-6312 Fax : 06-6852-6315
	E-mail : yodazemi.mms.toyonaka@htmail.jp
正雀教室	〒566-0023 摂津市正雀3丁目11番10号
	Tel : 06-6382-6580 Fax : 06-6319-8160
	E-mail : yodazemi.mms.shojaku@htmail.jp

電話受付時間 PM 2時～PM 7時