

夏期特訓実施のお知らせ

塾生ご父母各位

7月7日

拝啓

皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、学校はまもなく夏休みに入りますが、伸英舎では、最近の入試の傾向を踏まえ学年ごとの学習内容の中から学力伸張に効果的と考えられる項目を抽出して以下の内容・日程で『夏期特訓』を実施します。各学年とも数学・英語・国語・理科・社会の5科目必修です。『重要事項の理解の徹底』という指導テーマに沿うよう入試問題を厳選したテキストを使用します。

敬具

◆夏期特訓指導のポイント

- ◎中学3年生：入試に直結する内容を中学3年1学期までの学習範囲から精選し、徹底した問題演習を行って重要単元の理解を深化させ、入試への対応力を高めます。
- ◎中学2年生：中学2年1学期までの学習範囲で、最近の入試問題に求められる柔軟な思考力やさまざまな解法を検討する姿勢が身に付くように指導します。
- ◎中学1年生：1学期までの学習範囲で、入試問題を解くのに必要な知識・思考力とそれを活用する力が身に付くように指導します。

記

1. 対 象：中学3年生
 中学2年生
 中学1年生
2. 教 科：中学3年生・・・数学・英語・国語・理科・社会
 中学2年生・・・数学・英語・国語・理科・社会
 中学1年生・・・数学・英語・国語・理科・社会
3. 期 間：7月24日(木)～8月10日(日) 計13日間
 最終日の8月10日(日)は各校で、実力テストを実施
4. 時 間：詳細は別途時間割をお渡しします。
5. 費 用：中学3年生・・・36,000円
 中学2年生・・・31,000円
 中学1年生・・・28,000円
 (各学年、授業料・教材費・テスト代を含みます)

※夏期特訓授業料は、通常授業料とは別途に7月20日(日)までに持参払いとなります。

夏期特訓カリキュラム

◎中学3年

科目	学習単元・内容
数学	正負の数・式の計算・確率 / 1次方程式・連立方程式 / 比例と反比例・1次関数 / 平面図形・空間図形 / 平行と合同・三角形と四角形 / 式の計算 / 平方根 / 2次方程式
英語	動詞(現在・過去) / 助動詞 / 現在完了 / 比較 / 基本文型 / 受動態 / 接続詞 / 不定詞(1)・動名詞 / 不定詞(2) / 分詞 / いろいろな疑問文
国語	漢字と語句 / 言葉の決まり / 論説文・説明文 / 小説・随筆 / 詩・短歌・俳句 / 古文
理科	身のまわりの現象 / 電流のはたらきとその利用 / 身のまわりの物質と化学変化 / 生物の生活と種類 / 大地の変化 / 天気とその変化 / 物体の運動 / エネルギーの移り変わり / 生物の細胞と生殖 / 天体の1日・1年の動き
社会	世界と日本のなりたち・地形図 / 都道府県の調査・世界の国々の調査 / 世界と比べてみた日本 / 日本と世界の歴史 / 現代社会とわたしたちの生活 / 人権思想の発達と日本国憲法

◎中学2年

科目	学習単元・内容
数学	数と式・方程式 / 比例と反比例・図形 / 式の計算 / 連立方程式 / 1次関数
英語	動詞(現在形) / 名詞・代名詞 / canの文・現在進行形 / 疑問詞で始まる疑問文 / 一般動詞の過去形 / be動詞の過去形 / 過去進行形 / 未来の文 / 助動詞 / There is～.の文
国語	漢字と語句 / 言葉の決まり / 論説文・説明文 / 小説・随筆 / 詩・短歌・俳句 / 古文
理科	前学年の復習 / 回路と電流・電圧 / 電圧と電流の関係 / 電流・電圧とオームの法則のまとめ / 刺激と反応 / 消化と吸収
社会	地理の復習 / 世界の国々の調査・アメリカ合衆国・EUの国々 / 世界の国々の調査 中国 / 世界の国々の調査 マレーシア / 自然環境からみた日本 / 歴史の復習 / 江戸幕府と鎖国 / 産業と文化の発達 / 幕府政治の移り変わり

◎中学1年

科目	学習単元・内容
数学	小学校の復習 / 正の数・負の数 / 文字と式 / 方程式の解き方 / 方程式の利用
英語	アルファベットと単語 / This is ～. This is not ～. / Is this ～? What is ～? 形容詞 / I am ～. You are ～. / I like ～. I don't like ～. / Do you ～? What do you ～? / He is ～. She is ～. / 複数形 / He likes ～. / 命令文・会話表現
国語	漢字と語句 / 言葉の決まり / 論説文・説明文 / 小説・随筆 / 詩・短歌・俳句 / 古文
理科	身近な生物の観察 / 花のつくりとはたらき / 葉のつくりとはたらき / 光合成と呼吸 / 根・茎のつくりとはたらき / 植物の観察と実験のまとめ / 光の反射と屈折 / 凸レンズのはたらき
社会	わたしたちのくらす地球 / 世界の国々 / 日本のすがた



伸 英 舎

米本校 八千代市米本 2296-1

TEL047-488-2040

佐倉校 佐倉市大蛇町 579-12

TEL043-486-6422