

入試突破・日曜スーパーゼミ テスト範囲一覧

2023年度

| 回数 | 月 | 日 | | 国語 | 数学 | 理科 | 英語 | 社会 | |
|----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|--------------|----------|-----------|------|
| 1 | 9月 | 24日 | 復 習 | 説明的文章 | 式と計算 | 水溶液と気体 | 動詞・進行形 | 世界地理 | |
| 2 | 10月 | 1日 | | 文学的文章Ⅰ | 方程式Ⅰ | 光・音・力 | 助動詞・名詞 | 日本地理 | |
| 3 | 10月 | 8日 | | 文学的文章Ⅱ | 方程式Ⅱ | 状態変化 | 形容詞・比較 | 歴史(古代～近世) | |
| 4 | 10月 | 15日 | | 詩歌 | 場合の数と確率 | 植物 | 命令文・疑問詞 | 歴史(近代～現代) | |
| 模試 | 10月 | 22日 | 10月22日(日) 全国統一模擬テスト | | | | | | |
| 5 | 10月 | 29日 | 12回 期 | 古典 | 関数Ⅰ | 大地の変化 | 接続詞・受動態Ⅰ | 歴史(戦後) | |
| 6 | 11月 | 3日 | | 文法・表現 | 関数Ⅱ | 化学変化 | 受動態Ⅱ | 歴史(総合) | |
| 7 | 11月 | 5日 | | 作文・表現 | 関数Ⅲ | 電気 | 現在完了 | 日本国憲法 | |
| 8 | 11月 | 12日 | | 説明的文章(応用) | 平面図形Ⅰ | 動物と人の体 | 不定詞・動名詞 | 政治 | |
| 9 | 11月 | 26日 | | 文学的文章(応用) | 平面図形Ⅱ | 天気 | 分詞 | 地方自治 | |
| 10 | 12月 | 3日 | | 詩歌(応用) | 平面図形Ⅲ | 運動と力 | 関係代名詞 | 経済 | |
| 11 | 12月 | 10日 | | 古典(応用) | 空間図形Ⅰ | 食物連鎖とエネルギー資源 | 文型・間接疑問文 | 経済・福祉 | |
| 12 | 1月 | 7日 | | 文法・表現(応用) | 空間図形Ⅱ | 天体 | 前置詞 | 国際社会 | |
| 13 | 1月 | 8日 | | 実 戦 期 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 |
| 14 | 1月 | 14日 | | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 |
| 15 | 1月 | 21日 | | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 |
| 16 | 1月 | 28日 | | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 |
| 17 | 2月 | 4日 | 実践問題 | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | |
| 18 | 2月 | 11日 | 実践問題 | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | |
| 19 | 2月 | 18日 | 実践問題 | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | |
| 20 | 2月 | 25日 | 実践問題 | | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | 実践問題 | |

備考

あらかじめ渡してあるテキストで、この範囲を自宅学習してきてください。
 そして、塾では毎回その範囲をテストし解説をします。
 大切なのは、毎回のテスト範囲に合わせて、自分で勉強することです。
 入試までの5ヶ月間を、合格目指して一緒にがんばりましょう！！

授業は月平均4回ですが、10月22日は全国統一模擬テストに参加するため、日曜ゼミはお休みです。
 模擬テストを受験する場合は、お申し込み下さい。(受験料:2900円)