

入試突破・日曜スーパーゼミ テスト範囲一覧

2024年度

回数	月	日		国語	数学	理科	英語	社会	
1	9月	29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	6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	13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	20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	27日	10月27日(日) 全国統一模擬テスト						
5	11月	3日	12回	古典	関数 I	大地の変化	接続詞・受動態 I	歴史(戦後)	
6	11月	10日		文法・表現	関数 II	化学変化	受動態 II	歴史(総合)	
7	11月	17日		作文・表現	関数 III	電気	現在完了	日本国憲法	
8	11月	24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	12月	1日	文学的文章(応用)	平面図形 II	天気	分詞	地方自治		
10	12月	8日	詩歌(応用)	平面図形 III	運動と力	関係代名詞	経済		
11	12月	15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	12日	文法・表現(応用)	空間図形 II	天体	前置詞	国際社会		
13	1月	19日	実践戦	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
14	1月	26日		実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
15	2月	2日		実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
16	2月	9日		実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
17	2月	11日		実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
18	2月	16日		8回	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題
19	2月	23日		実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	実践問題	
20	3月	2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27日は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)