

中3 春期講習会カリキュラム

2026

日程	国語	数学	英語
	18:10-19:00	19:10-20:00	20:10-21:00
3/27 (金)	2. 説明的文章(2) P6-11 [1・2]	1. 多項式の計算 P1-2	㊟301-339 文型1 A1-20, B501-520
3/28 (土)	3. 説明的文章(3) P12-17[1・2]	2. 乗法公式 3. 因数分解(1) P4-5, 7ポイント1まで	㊟340-378 文型2 A36-55, B536-555
3/29 (日)	8. 古典(1) P36-38 [1・2・3]	3. 因数分解(1) P7-8	㊟379-417 文型3 A71-90, B571-590
3/30 (月)	休　　み		
3/31 (火)	9. 古典(2) P42-43 [4・5]	4. 因数分解(2) P10-11	㊟418-456 文型4 A106-125, B606-625
4/1 (水)	4. 5. 文学的文章(1)(2) P20-24 [2・1]	5. 式の計算 P13-14	㊟457-495 文型5 A141-160, B641-660
4/2 (木)	5. 6. 文学的文章(2)(3) P25-31[2・1]	6. 乗法公式や因数分解の利用 P15-16	㊟496-534 熟語1-100 (予習なし)
4/3 (金)	春期講習会まとめテスト (18:10-21:00 国数英)		

㊟: 英単語テスト(「中学英単語+英熟語コンプリートセレクション2800」より)

4月クラス分けテスト範囲

国語	<ul style="list-style-type: none"> 漢字1~4回 文法(言葉の単位・文の成分) 説明文 	<ul style="list-style-type: none"> 随筆
英語	<ul style="list-style-type: none"> 春期講習の内容まで ㊟301-456 10点分は3月の宿題(ELST)から加算 	
数学	<ul style="list-style-type: none"> 中2までの復習 式の展開 因数分解 	<ul style="list-style-type: none"> 春期講習会の内容まで
理科	<ul style="list-style-type: none"> 1、2年までの範囲 植物のはたらき 動物のつくり 	<ul style="list-style-type: none"> 状態変化 空気中の水蒸気 天気の変化 <p style="text-align: right;">が中心</p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> 世界・日本地理中心 	

- * 予習・復習は必ずやりましょう。
- * 4月の平常授業は、4月6日(月)より始まります。

<使用テキスト>

国: 特訓テキスト 標準編
 英: プリントテキスト、中学英単語+英熟語 コンプリートセレクション2800
 数: プリントテキスト