

# 中3 春期講習会カリキュラム (3/27改訂版)

2026

日程	特進 T クラス			選抜 S クラス		
	国語	英語	数学	英語	国語	数学
	18:30-19:20	19:30-20:20	20:30-21:20	18:30-19:20	19:30-20:20	20:30-21:20
3/27 (金)	1. 3. 説明的文章(1)(2) P2-4 P14-17	㊟301-339 文型1 A1-20, B501-520	1. 多項式の計算(式の展開) P1-2	㊟301-339 文型1 A1-20, B501-520	1. 説明的文章(1) P2-5 [1・2]	1. 多項式の計算 P1-2
3/28 (土)	1. 3. 説明的文章(1)(2) P5-7 P18-21	㊟340-378 文型2 A36-55, B536-555	2. 多項式の計算(乗法公式) P3-6	㊟340-378 文型2 A36-55, B536-555	2. 3. 説明的文章(2)(3) P9-11[2] P15-17[2]	2. 乗法公式 3. 因数分解(1) P4-5, 7ポイント1まで
3/29 (日)	5. 融合文 P44-49	㊟379-417 文型3 A71-90, B571-590	3. 因数分解 P7-10	㊟379-417 文型3 A71-90, B571-590	8. 古典(1) P36-37 [1・2]	3. 因数分解(1) P7-8
3/30 (月)	休			み		
3/31 (火)	6. 古典(1) P55-57 [3-5]	㊟418-456 文型4 A106-125, B606-625	4. やや複雑な因数分解 P11-12	㊟418-456 文型4 A106-125, B606-625	9. 古典(2) P42-43 [4・5]	4. 因数分解(2) P10-11
4/1 (水)	2. 4. 文学的文章(1)(2) P8-11[1] P30-33	㊟457-495 文型5 A141-160, B641-660	5. 式の計算の応用と発展 P13	㊟457-495 文型5 A141-160, B641-660	4. 文学的文章(1) P18-21 [1・2]	5. 式の計算 P13-14
4/2 (木)	2. 4. 文学的文章(1)(2) P11-13[2] P34-37	㊟496-534 文型総合 A1-30, B501-530	6. 整数の性質 P15	㊟496-534 文型総合 A1-30, B501-530	5. 6. 文学的文章(2)(3) P25-27[2] P31-33[2]	6. 乗法公式や因数分解の利用 P15-16
4/3 (金)	春期講習会まとめテスト (18:00-20:50 国英数)					

㊟：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	・漢字1～4回 ・文法(言葉の単位・文の成分) ・随筆 ・説明文
英語	・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	・中2までの復習 ・式の展開 ・因数分解 ・春期講習会の内容まで
理科	・1、2年までの範囲 ・植物のはたらき ・動物のつくり ・状態変化 ・空気中の水蒸気 ・天気の変化 が中心
社会	・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。