

# 中3 T 夏期講習会カリキュラム

2024

日程	特進Tクラス				
	数学	英語		国語	
	13:20-14:20	14:30-15:30	小テスト	15:40-16:40	①
7/23 (火)	Ⓟ I-1 三平方の定理 (1) P1, 2	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 231-240	1. 説明的文章(1) P2-5	P1
7/24 (水)	Ⓟ I-1 三平方の定理 (1) P3	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1627-1652	2. 文学的文章(1) P6-9	P2
7/25 (木)	休 み				
7/26 (金)	Ⓟ I-2 三平方の定理 (2) P4, 5	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 241-250	3. 説明的文章(2) P10-13	P3
7/27 (土)	Ⓟ I-2 三平方の定理 (2) P6	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1653-1691	4. 文学的文章(2) P14-17	P4
7/28 (日)	Ⓟ I-3 三平方の定理 (3) P7, 8	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 251-260	5. 説明的文章(3) P18-21	P5
7/29 (月)	休 み				
7/30 (火)	Ⓟ I-3 三平方の定理 (3) P9	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1692-1717	6. 韻文、7. 古文 P22-23, 26-27	P6
7/31 (水)	Ⓟ I-4 2次方程式 II-1 数と式 (1) P12[4]-[7], 29[4]-[7]	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 261-270	7. 古文 P28-29	P7
8/1 (木)	休 み				
8/2 (金)	II-2 数と式 (2) II-3 数式の計算, 方程式と不等式 (1) P31[3]-[6], 33[5]-[7]	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1718-1756	8. 総合問題 P30-32 ([2]の(3)は除く)	P8
8/3 (土)	Ⓟ I-5 2次関数 (1) P13, 15	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 271-280	作文対策①	P9
8/4 (日)	Ⓟ I-6 2次関数 (2) P17	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1757-1795	作文対策②	P10
8/5 (月)	休 み				
8/6~ 8/9	入試特別講座 (13:30-18:50)				
8/10~ 8/15	休 み				
8/16 (金)	Ⓟ I-7 円の性質 (1) P18, 20	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 281-290	読解特訓①	P11
8/17 (土)	Ⓟ I-8 円の性質 (2) P21, 23	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1796-1834	読解特訓②	P12
8/18 (日)	休 み				
8/19 (月)	Ⓟ I-9 円の性質 (3) P25	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 291-300	読解特訓③	P13
8/20 (火)	Ⓟ I-10 図形と計量 P27	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1835-1873	読解特訓④	P14
8/21 (水)	Ⓟ II-4 方程式と不等式 (2) P35	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 301-310	読解特訓⑤	P15
8/22 (木)	休 み				
8/23 (金)	Ⓟ II-5 整数 P37	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1874-1899	読解特訓⑥	P16
8/24 (土)	Ⓟ II-6 関数 P39	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 311-320	読解特訓⑦	P17
8/25 (日)	休 み				
8/26 (月)	Ⓟ II-7 図形 (1) P41	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1900-1938	読解特訓⑧	P18
8/27 (火)	Ⓟ II-8 図形 (2) P43	Ⓟプリントテキスト	Ⓣ 321-330	読解特訓⑨	P19
8/28 (水)	Ⓟ II-10 場合の数 (2) P46, 47	Ⓟプリントテキスト	Ⓢ 1939-1977	読解特訓⑩	P20
8/29 (木)	夏期講習会実力テスト *都・県立高の志望者は、理社も全員受験します (13:30-14:20 国語、14:30-15:20 英語、15:30-16:20 数学、16:30-17:10 社会、17:20-18:00 理科)				

①: 漢字テスト Ⓟ: プリントテキスト Ⓣ: 英熟語テスト(「オリジナル英熟語550」より) Ⓢ: 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)

9月クラス分けテスト 範囲			
国語	・漢字(夏講漢字テキストより) ・随筆 ・論説文	理科	・夏期講習で学習した内容 が中心
英語	・総合問題 今回はELSTの加点なし	社会	・地理、歴史…総合
数学	・夏期講習会の復習 ・2次関数の応用、三平方の定理が中心		

\*予習・復習は必ずやりましょう。  
\*2学期は9月3日(火)より始まります。