

# 中3 夏期講習会カリキュラム

時間を訂正しました。3科は13:20から始まります。

2024

日程	国語		英語		数学
	13:20-14:20	㊦	14:30-15:30	小テスト	15:40-16:40
7/23 (火)	1. 説明的文章(1) P2-3	P1	動詞と時制 P1-2	㊥ 231-240	(必修編) 10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36
7/24 (水)	2. 文学的文章(1) P6-7	P2	目的語と補語 P3-4	㊤ 1627-1652	(必修編) 11. 関数 $y=a x^2$ 9. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]
7/25 (木)	休 み				
7/26 (金)	3. 説明的文章(2) P10-11	P3	受動態 P5-6	㊥ 241-250	(必修編) 12. 放物線と直線、いろいろな関数 9. 平方根 P50, 51, 37[7]
7/27 (土)	4. 文学的文章(2) P14-15	P4	現在完了 P7-8	㊤ 1653-1691	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]
7/28 (日)	5. 説明的文章(3) P18-19	P5	比較 P9	㊥ 251-260	㊦2. 中点に関する定理 9. 平方根 P4-5[6], 37[9]
7/29 (月)	休 み				
7/30 (火)	6. 韻文 P22-23	P6	比較 P10	㊤ 1692-1717	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7
7/31 (水)	7. 古文 P26-27	P7	接続詞 P11	㊥ 261-270	㊦3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理 P8-9
8/1 (木)	休 み				
8/2 (金)	8. 総合問題 P30-31	P8	接続詞 P12	㊤ 1718-1756	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P180, 181 (必修編) 1. 数と式の計算 P2, 3
8/3 (土)	作文対策①	P9	不定詞 P13	㊥ 271-280	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P182, 183 (必修編) 6. データの活用, 確率 P22, 23[2]
8/4 (日)	作文対策②	P10	不定詞 P14	㊤ 1757-1795	(シリウス)26. 三平方の定理(2) P186, 187 (必修編) 6. データの活用, 確率 P23[3][4] 2. 1次方程式, 連立方程式 P6, 7[3]
8/5 (月)	休 み				
8/6~ 8/9	入試特別講座(9:30-18:10)				
8/10~ 8/15	休 み				
8/16 (金)	1. 説明文 P2-5	P11	動名詞 P15	㊥ 281-290	(シリウス)26. 三平方の定理(2) P188, 189 (必修編) 2. 1次方程式, 連立方程式 P7[4][5][6][7]
8/17 (土)	2. 論説文(1) P6-9	P12	動名詞 P16	㊤ 1796-1834	(シリウス)27. 円と三平方の定理 P192, 193 (必修編) 3. 比例と反比例, 1次関数 P10, 11[2]
8/18 (日)	休 み				
8/19 (月)	3. 論説文(2) P10-13	P13	不定詞を含む構文 P17	㊥ 291-300	(シリウス)27. 円と三平方の定理 P194, 195 (必修編) 3. 比例と反比例, 1次関数 P11[3][4][5][6]
8/20 (火)	4. 小説(1) P14-17	P14	不定詞を含む構文 P18	㊤ 1835-1873	(シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P200, 201 (必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P14, 15[3]
8/21 (水)	5. 小説(2) P18-21	P15	名詞を修飾する分詞 P19	㊥ 301-310	(シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P202, 203 (必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P15[4][5][6]
8/22 (木)	休 み				
8/23 (金)	6. 小説(3) P22-25	P16	名詞を修飾する分詞 P20	㊤ 1874-1899	(シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P206, 207 (必修編) 5. 平行と合同, 図形の性質 P18, 19[3][4]
8/24 (土)	7. 随筆 P26-29	P17	長文に慣れよう① P21	㊥ 311-320	(シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P208, 209 (必修編) 5. 平行と合同, 図形の性質 P19[5][6]
8/25 (日)	休 み				
8/26 (月)	9. 古典(1) P34-35	P18	長文に慣れよう② P22	㊤ 1900-1938	(シリウス)★円と三平方の定理の応用 P198 (必修編) 7. 乗法公式 P26, 27
8/27 (火)	10. 古典(2) P38-39	P19	長文に慣れよう③ P23	㊥ 321-330	(シリウス)★立体図形と三平方の定理 P212 (必修編) 8. 因数分解 P30, 31[3]
8/28 (水)	総合問題 P53-56[3]	P20	最後にTry! 定期テストに備えよう! P24-25	㊤ 1939-1977	(シリウス)★立体図形と三平方の定理 P213 (必修編) 8. 因数分解 P31[4][5][6]
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 (13:20-14:10 国語, 14:15-15:05 英語, 15:10-16:00 数学, 16:10-16:50 社会, 16:55-17:35 理科)				

㊦: 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。