

中3 夏期講習会カリキュラム

2024

日程	国語		数学		英語	
	14:30-15:30	㊦	15:40-16:40		16:50-17:50	小テスト
7/23 (火)	1. 説明的文章(1) P2-5	P1	(必修編)10. 2次方程式 9. 平方根 P40, 41, 36		動詞と時制 P2 和訳練習㊦1-50	㊦ 231-240
7/24 (水)	2. 文学的文章(1) P6-9	P2	(必修編)11. 関数 $y=a \times x^2$ 9. 平方根 P46, 47, 37[4][5][6]		目的語と補語 P4 和訳練習㊦51-100	㊦ 1627-1652
7/25 (木)	休 み					
7/26 (金)	3. 説明的文章(2) P10-13	P3	(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]		受動態 P6 和訳練習㊦101-150	㊦ 241-250
7/27 (土)	4. 文学的文章(2) P14-17	P4	㊦1. 相似な図形 9. 平方根 P1-3, 37[8]		現在完了 P8 和訳練習㊦151-200	㊦ 1653-1691
7/28 (日)	5. 説明的文章(3) P18-21	P5	㊦2. 中点に関する定理 9. 平方根 P4-5[6], 37[9]		比較 P10 和訳練習㊦2151-2202	㊦ 251-260
7/29 (月)	休 み					
7/30 (火)	6. 韻文 P22-24	P6	㊦2. 中点に関する定理 3. 相似と計量 P5[7]-7		接続詞 P12 和訳練習㊦2203-2254	㊦ 1692-1717
7/31 (水)	6. 韻文、7. 古文 P25-27	P7	㊦3. 円周角、内接四角形、接弦定理 P8-9		不定詞 P14 和訳練習㊦2255-2306	㊦ 261-270
8/1 (木)	休 み					
8/2 (金)	7. 古文、8. 総合問題 P28, 30-31	P8	(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		動名詞 P16 和訳練習㊦2307-2358	㊦ 1718-1756
8/3 (土)	作文対策①	P9	(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]		不定詞を含む構文 P18 和訳練習㊦201-250	㊦ 271-280
8/4 (日)	作文対策②	P10	(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]		名詞を修飾する分詞 P20	㊦ 1757-1795
8/5 (月)	休 み					
8/6~ 8/9	入試特別講座(10:00-18:00)					
8/10~ 8/15	休 み					
8/16 (金)	1. 論説文(1) P2-5	P11	(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]		関係代名詞 補充プリントP1	㊦ 281-290
8/17 (土)	2. 論説文(2) P6-9	P12	(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]		関係代名詞 補充プリントP2	㊦ 1796-1834
8/18 (日)	休 み					
8/19 (月)	3. 論説文(3) P10-15	P13	(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]		間接疑問～ 補充プリントP3 和訳練習㊦1627-1717	㊦ 291-300
8/20 (火)	4. 小説(1) P16-21	P14	(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]		仮定法 補充プリントP4 和訳練習㊦1718-1795	㊦ 1835-1873
8/21 (水)	5. 小説(2) P22-27	P15	(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]		(シリウス)読解 P224-225 和訳練習㊦1796-1873	㊦ 301-310
8/22 (木)	休 み					
8/23 (金)	6. 小説(3) P28-33	P16	(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]		(シリウス)読解 P226-227 和訳練習㊦1874-1938	㊦ 1874-1899
8/24 (土)	8. 詩歌 P38-41	P17	(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]		(シリウス)読解 P228-229	㊦ 311-320
8/25 (日)	休 み					
8/26 (月)	9. 古典(1) P42-43	P18	(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		(シリウス)読解 P230-231	㊦ 1900-1938
8/27 (火)	10. 古典(2) P46-47	P19	(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]		(シリウス)文法 P274-276	㊦ 321-330
8/28 (水)	総合問題 P61-64	P20	(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]		(シリウス)文法 P277-279	㊦ 1939-1977
8/29 (木)	夏期講習会実力テスト (13:20-14:10 国語、14:20-15:10 英語、15:20-16:10 数学、16:20-17:00 社会、17:10-17:50 理科) *都・県立高の志望者は、理社も全員受験します					

㊦: 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。

<使用テキスト>
国語: 夏期テキスト3年 実練編、記述問題集、㊦作文対策、㊦夏期漢字
英語: ㊦プリントテキスト、オリジナル英熟語550、シリウス21 標準編
数学: 夏期テキスト3年 必修編
シリウス21 vol.3 標準編、㊦補充プリントテキスト