	中 3						
日程	国 語		数 学	英 語			
	14:30-15:30	t	15:40-16:40	16:50-17:50	小テスト		
7/22	1. 説明的文章(1)	P1	(必修編)10.2次方程式 9.平方根	動詞と時制	<u>(S)</u>		
<u>(火)</u> 7/23	P2-5 2. 文学的文章(1)		P40, 41, 36 (必修編)11. 関数y=a x2 9. 平方根	P2 目的語と補語	1430-1500 熟語		
(水)	P6-9	P2	P46, 47, 37[4][5][6]	P4	1-50		
7/24	3. 説明的文章(2)	P3	(必修編)12.放物線と直線、いろいろな関数	受動態	(S)		
<u>(木)</u> 7/25	P10-13		9. 平方根 P50, 51, 37[7]	P6	1501-1560		
(金)			休み				
7/26	4. 文学的文章(2)	P4	P1. 相似な図形 P1-3	現在完了	熟語		
(土) 7/27	P14-17 5. 説明的文章(3)		(必修編) 9. 平方根 P37[8]   (P)2. 中点に関する定理 P4-5[6]	P8 比較	51-100 (S)		
(日)	P18-21	P5	(必修編) 9. 平方根 P37[9]	P10	1561-1626		
7/28	休み						
<u>(月)</u> 7/29	6. 韻文		P2. 中点に関する定理 3. 相似と計量	接続詞	熟語		
(火)	P22-24	P6	P5[7]-7	P12	101-150		
7/30	6. 韻文、7. 古文	P7	P3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理	不定詞	S 1697, 1691		
(水) 7/31	P25-27 7. 古文、8. 総合問題		P8-9 (シリウス)25. 三平方の定理(1) P180, 181	P14 助名詞	1627-1691 熟語		
(木)	P28, 30-31	P8	(必修編) 1.数と式の計算 P2,3	P16	151-200		
8/1 (金)	休み						
8/2	作文対策①	DO.	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P182, 183	不定詞を含む構文	<u>(S)</u>		
(土)		P9	(必修編) 6. データの活用,確率 P22, 23[2]	P18	1692-1756		
8/3	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]	名詞を修飾する分詞 P20	熟語 201-250		
(日)		110	2. 1 次方程式, 連立方程式 P6, 7[3]	1 20	201 200		
8/4			休み				
(月) 8/5~							
8/8	入 試 特 別 講 座 (13:20-18:10)						
8/9 <b>~</b> 8/15			休み				
8/16	1. 論説文(1)	P11	(シリウス)26. 三平方の定理(2) P188, 189	関係代名詞 補充プリントP1	S		
(土)	P2-5	111	(必修編) 2.1次方程式,連立方程式 P7[4][5][6][7] (シリウス)27.円と三平方の定理 P192,193	関係代名詞 補充プリントP2	1757-1834		
8/17 (日)	2. 論説文(2) P6-9	P12	(シ) ウス) 27. 円と三平万の足理 P192, 193 (必修編) 3. 比例と反比例, 1 次関数 P10, 11[2]	関係代名詞 棚光ノリント22			
8/18	3. 論説文(3)	P13	(シリウス)27. 円と三平方の定理 P194, 195	間接疑問~ 補充プリントP3	(S)		
(月) 8/19	P10-15	110	(必修編) 3.比例と反比例,1次関数 P11[3][4][5][6]		1835-1899		
(火)	体み						
8/20	4. 小説(1)	P14	(シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P200, 201	仮定法 補充プリントP4			
(水) 8/21	P16-21 5. 小説(2)		(必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P14,15[3] (シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P202,203	(シリウス)読解 P224-225	(S)		
(木)	P22-27	P15	(必修編) 4. 平面図形,空間図形 P15[4][5][6]		1900-1977		
8/22			休み				
<u>(金)</u> 8/23	6. 小説(3)		(シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P206, 207	(シリウス)読解 P226-227			
(土)	P28-33	P16	(必修編) 5.平行と合同,図形の性質 P18,19[3][4]				
8/24 (日)	8. 詩歌 P29-41	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	\$\) 1978-2050		
8/25	P38-41 9. 古典(1)	D10	(シリウス)★円と三平方の定理の応用 P198	(シリウス)読解 P230-231	1910-2000		
(月)	P42-43	P18	(必修編) 7. 乗法公式 P26, 27	·			
8/26 (火)	休み						
8/27	10. 古典(2)	P19	(シリウス)★立体図形と三平方の定理 P212	(シリウス)文法 P274-276	<u>S</u>		
(水)	P46-47	119	(必修編) 8. 因数分解 P30, 31[3] (シリウス)★立体図形と三平方の定理 P213		2051-2125		
8/28 (木)	総合問題 P61-64	P20	(シリワス)★立体図形と二平方の定理 P213 (必修編) 8. 因数分解 P31[4][5][6]	(シリウス)文法 P277-279			
8/29	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						
(金)	(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)		

①: 漢字テスト P: プリントテキスト S: 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)

		·	0 0.21111				
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)	理科	・夏期講習で学習した内容				
百百	・随筆・論説文	连 件	が中心				
英 語	・総合問題 ⑤1170-2125	社会	・地理、歴史…総合				
火 記	今回はELSTの加点なし	江五					
数学	・夏期講習会の復習						
双子	・9 次関数の応用 三亚方の定理が中心						

- \*予習・復習は必ずやりましょう。
- \*2学期は9月3日(水)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、P作文対策、P夏期漢字

英語: Pプリントテキスト、コンプリートセレクション

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