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		
7/23	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 P2	© 231-240		
<u>(火)</u> 7/24	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	和訳練習®1-50 目的語と補語 P4	\$		
(水)	P6-9	P2	P46, 47, 37[4][5][6]	和訳練習優51-100	1627-1652		
7/25 (木)	休み						
7/26	3. 説明的文章(2)	DO	(必修編) 12. 放物線と直線、いろいろな関数	受動態 P6	e		
(金)	P10-13	P3	9. 平方根 P50, 51, 37[7]	和訳練習€101-150	241-250		
7/27 (土)	4. 文学的文章(2) P14-17	P4	P1. 相似な図形 9. 平方根 P1−3, 37[8]	現在完了 P8 和訳練習優151-200	⑤ 1653-1691		
7/28	5. 説明的文章(3)	P5	P2. 中点に関する定理 9. 平方根	比較 P10	e		
(日)	P18-21 P3 P4-5[6], 37[9] 和訳練習⑤2151-2202 251-260						
7/29 (月)	体み						
7/30	6. 韻文	P6	P2. 中点に関する定理 3. 相似と計量	接続詞 P12	(S)		
<u>(火)</u> 7/31	P22-24 6. 韻文、7. 古文		P5[7]-7 ▶ P3. 円周角, 内接四角形, 接弦定理	和訳練習⑤2203-2254 不定詞 P14	1692-1717 ©		
(水)	0. 順文、7. 白文 P25-27	P7	P8-9	和訳練習⑤2255-2306	261-270		
8/1	休 み						
(木) 8/2	7. 古文、8. 総合問題	1	(シリウス)25. 三平方の定理(1) P180, 181	動名詞 P16	<u>(S)</u>		
(金)	P28, 30-31	P8	(必修編) 1.数と式の計算 P2,3	和訳練習⑤2307-2358	1718-1756		
8/3	Mary Land La Martin Co.	P9	(シリウス)25. 三平方の定理 (1) P182, 183	不定詞を含む構文 P18	© 271-280		
(土)	作文対策①		(必修編) 6. データの活用,確率 P22, 23[2] (シリウス) 26. 三平方の定理(2) P186, 187	和訳練習 © 201-250 名詞を修飾する分詞 P20	\$		
8/4	作文対策②	P10	(必修編) 6. データの活用,確率 P23[3][4]	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1757-		
(日)			2. 1 次方程式, 連立方程式 P6, 7[3]		1795		
8/5 (月)			休み				
8/6~	入 試 特 別 講 座 (10:00-18:00)						
8/9 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	2. 論説文(2)	P12	(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	<u>S</u>		
(<u>土</u>)	P6-9	F12	(必修編) 3. 比例と反比例, 1 次関数 P10, 11[2]		1796-1834		
8/18 (日)	休み						
8/19	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	e		
(月) 8/20	P10-15 4. 小説 (1)	110	(必修編)3. 比例と反比例,1次関数 P11[3][4][5][6] (シリウス)28. 立体図形と三平方の定理(1) P200,201	和訳練習⑤1627-1717 仮定法 補充プリントP4	291-300		
6/20 (火)	4. 小流(1) P16-21	P14	(必修編) 4. 平面図形,空間図形 P14, 15[3]	和訳練習⑤1718-1795	(S) 1835-1873		
8/21	5. 小説(2)	P15	(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	e and and		
(水) 8/22	P22-27		(必修編) 4. 平面図形, 空間図形 P15[4][5][6]	和訳練習⑤1796-1873	301-310		
(木)	休み						
8/23	6. 小説 (3)	P16	(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	S)		
<u>(金)</u> 8/24	P28-33 8. 詩歌		(必修編) 5. 平行と合同,図形の性質 P18,19[3][4] (シリウス)29. 立体図形と三平方の定理(2) P208,209	和訳練習⑤1874-1938 (シリウス)読解 P228-229	1874-1899 ©		
(土)	P38-41	P17	(必修編) 5. 平行と合同, 図形の性質 P19[5][6]	(- / / / / WB/H I BBO BBU	311-320		
8/25			休みみ				
(日) 8/26	9. 古典(1)		(シリウス)★円と三平方の定理の応用 P198	(シリウス) 読解 P230-231	(S)		
(月)	P42-43	P18	(必修編) 7. 乗法公式 P26, 27		1900-1938		
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	© 321-330		
(火) 8/28	P46-47 総合問題		(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	(シリウス) 文法 P277-279	\$21-330 (\$)		
(水)	P61-64	P20	(必修編) 8. 因数分解 P31[4][5][6]		1939-1977		
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 (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)						
(木)	(13:20-14:10 国語、14	. 20-15	J . I U 哭前、I D : Z U = I b : I U 数字、I b : 2 (リーエイ: U U 任芸、エイ: エリーエイ:	ひひ 理件/		

①: 漢字テスト P: 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) ③: 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、P作文対策、P夏期漢字

英語:『アプリントテキスト、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、ℙ補充プリントテキスト