

9月

3年学習予定表

日(曜日)	回	第1教科	第2教科	第3教科
2(水)	1 52	数学1 <u>復習(新中間2年)</u> 連立方程式文章題	理科1 化学変化とイオン 水溶液とイオン	英語1 <u>復習(新中間2年)</u> 動名詞
4(金)	2 53	数学2 <u>3年二次方程式</u> 文字の値に関して	社会1 1時間	国語1 故郷
7(月)	3 54	数学3 <u>3年二次方程式</u> 数に関して	英語2 復習 動名詞	理科2 化学変化とイオン 水溶液とイオン
9(水)	4 55	数学4 二次方程式 図形に関して	国語2 故郷	英語3 Unit 3
11(金)	5 56	理科3 化学変化とイオン 化学変化と電池	社会2 1時間	国語3 故郷
13(日)	教室開放 18:30~21:30 宮田中・1列目中3塾生、1年生 対象			
14(月)	6 57	数学5 二次方程式 動点に関して	社会3 1時間	英語4 Unit 3
16(水)	7 58	数学6 二次方程式 関数に関して	国語4 故郷	理科4 化学変化とイオン 化学変化と電池
18(金)	8 59	数学7 二次方程式 まとめ	理科5 化学変化とイオン 化学変化と電池	英語5 Daily Scene 3
21(月)	敬老の日 休みです。			
23(水)	9 60	数学8 <u>復習(2年新中間)</u> 一次関数 基本	英語6 Daily Scene 3 Presentation 2	理科6 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン
25(金)	10 61	数学9 二次方程式 <u>テスト</u>	社会4 1時間	国語5 慣用句・ことわざ 故事成語
28(月)	11 62	数学10 復習 一次関数 基本	理科7 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	英語7 Presentation 2
30(水)	12 63	数学11 復習 一次関数 基本	英語8 Presentation 2 Let's Read 1	国語6 万葉・古今・新古今
10月2日 (金)	1 64	数学1 <u>3年 二次関数</u> 基本	社会1 1時間	理科1 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン

注1) 10月からは授業時間が18:40~21:45(冬時間、15分延長)になります。

注2) 10月4日(日) 13:30~16:30 または 18:30~21:30 教室開放 全塾生対象

注3) 第3回模擬試験(ながもし) 10月11日(日) 12:50 ~ 18:00

国語 : 説明的文章・文学的文章・古典読解、言語事項、文法

数学 : 前期の総合、二次方程式の利用まで、(定規、コンパス必要です。)

社会 : 地理総合、歴史:世界恐慌と日中戦争、第二次世界大戦と戦後日本の民主化まで

理科 : 前期の総合、水溶液とイオンまで

英語：前期の総合、リスニング、現在完了、不定詞まで

注4) 10月25日(日) 13:30 ~ 16:30 教室開放 中3全塾生 対象