

10月

## 3年学習予定表

授業時間 18:40 ~21:45 (15分延長)

日(曜日)		第1教科	第2教科	第3教科
1(月)	1 60	数学1 <u>一次関数(2年)</u> 基本	理科1 化学変化とイオン 化学変化と電池	英語1 Unit 3
3(水)	2 61	数学2 <u>一次関数</u> 基本	国語1 慣用句・ことわざ 万葉・古今・新古今	英語2 Daily Scene 3
5(金)	3 62	数学3 <u>二次方程式</u> テスト	社会1 1時間	理科2 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン
8(月)	体育の日 教室開放 14:00~17:00 部活がない塾生対象 授業はありません。 18:30~21:30 部活がある塾生対象			
10(水)	4 63	数学4 <u>二次関数(3年)</u> 基本	社会2 1時間	英語3 Daily Scene 3 Presentation 2
12(金)	5 64	数学5 <u>二次関数</u> 基本	理科3 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	国語2 万葉・古今・新古今
14(日)	模擬試験 12:50~18:00 (5分前には入室してください。)			
15(月)	6 65	数学6 <u>二次関数</u> 基本	英語4 Presentation 2	理科4 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン
17(水)	7 66	理科5 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	国語3 万葉・古今・新古今	英語5 Let's Read 1
19(金)	8 67	数学7 <u>復習(2年)</u> 一次関数 応用	社会3 1時間	国語4 万葉・古今・新古今
21(日)	教室開放 18:30~21:30 中3全塾生対象			
22(月)	9 68	数学8 <u>復習</u> 一次関数 応用	英語6 Let's Read 1	理科6 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン
24(水)	10 69	理科7 化学変化とイオン 酸・アルカリとイオン	英語7 Let's Read 1 Unit 4	国語5 万葉・古今・新古今
26(金)	11 70	数学9 <u>復習</u> 一次関数 応用	社会4 1時間	国語6 おくのほそ道
29(月)	12 71	数学10 <u>復習</u> 一次関数 応用	理科8 生命の連続性 生物の成長と生殖	国語7 おくのほそ道
31(水)	13 72	数学11 <u>復習</u> 一次関数 応用	英語8 Unit 4	理科9 生命の連続性 生物の成長と生殖
11月2日 (金)	1 73	数学1 <u>二次関数(3年)</u> 応用	社会1 1時間	:

注) 第3回模擬試験範囲 (ながもし)

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、歴史総合、公民:現代社会と人権、日本国憲法まで

理科 : 前期の総合、水溶液とイオン、生物の成長と細胞まで

英語 : 前期の総合、リスニング、現在完了、不定詞まで

