

5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(金)	1 13	数学1 式の計算 単項式と多項式の乗除	社会1 1時間	国語1 論 語
5(月)	こどもの日 休みです。			
7(水)	2 14	数学2 式の計算 乗法公式	英語1 Unit 1	理科1 天気とその変化 気象の観測
9(金)	3 15	数学3 式の計算 乗法公式	社会2 1時間	国語2 論 語
12(月)	4 16	数学4 式の計算 乗法公式	英語2 Unit 1 Learning Japanese	理科2 天気とその変化 気象の観測
14(水)	5 17	理科3 天気とその変化 気象の観測	国語3 論 語	英語3 Learning Japanese
16(金)	6 18	数学5 式の計算 乗法公式	社会3 1時間	国語4 作られた「物語」を を超えて
18(日)	教室開放 18:30 ~ 21:30 中3全塾生、中1生 対象			
19(月)	7 19	数学6 式の計算 因数分解	理科4 天気とその変化 気象の観測	英語4 Unit 2
21(水)	8 20	数学7 式の計算 因数分解	社会4 1時間	英語5 Unit 2
23(金)	9 21	数学8 式の計算 因数分解	国語5 作られた「物語」を を超えて	理科5 天気とその変化 気象の観測
25(日)	第1回模擬試験 17:25 ~ 21:50 (5分前には入室)			
26(月)	10 22	数学9 式の計算 式の値	社会5 1時間	英語6 Unit 2
28(水)	11 23	数学10 式の計算 数の計算への利用	英語7 Unit 2	国語6 作られた「物語」を を超えて
30(金)	12 24	数学11 式の計算 式による説明	理科6 天気とその変化 気象の観測	英語8 Unit 2
6月2日 (月)	1 25	数学1 式の計算 式による説明	国語1 俳句の可能性	理科1 天気とその変化 雲のでき方と前線

注1) 第1回模擬試験予定(全国版) 5月25日(日) 17:25 ~ 21:50

国語: 説明的文章・文学的文章読解、情報、言語事項、文法、作文

数学: 中学1・2年全範囲、中学3年の多項式(式の展開、乗法公式、因数分解)まで

英語: 中学1・2年全範囲、リスニング 理科: 中学1・2年全範囲

社会: 地理、歴史 中学1・2年全範囲