

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
1(水)	1 10	数学1 三角形と四角形 等積変形	社会1 1時間	国語1 文法 助詞・助動詞
3(金)	憲法記念日 休みです。			
6(月)	振替休日 休みです。			
8(水)	2 11	数学2 確率	英語1 Unit 1	理科1 電気の世界 電流と磁界
10(金)	3 12	数学3 確率	国語2 文法 助詞・助動詞	英語2 Unit 1
13(月)	4 13	数学4 確率	英語3 Unit 1	理科2 電気の世界 電流と磁界
15(水)	5 14	理科3 電気の世界 電流と磁界	国語3 文法 助詞・助動詞 世界は美しいと	英語4 Unit 1
17(金)	6 15	数学5 確率	理科4 電気の世界 天気とその変化	国語4 世界は美しいと
19(日)	教室開放 18:30 ~ 21:30 中3全塾生 対象			
20(月)	7 16	数学6 確率	社会2 1時間	英語5 Unit 1
22(水)	8 17	数学7 データの分析	社会3 1時間	理科5 天気とその変化 気象の観測
24(金)	9 18	数学8 式の計算 単項式と多項式の乗除	国語5 論語	英語6 Unit 1
26(日)	第1回模擬試験 17:25 ~ 21:50 (5分前には入室)			
27(月)	10 19	数学9 式の計算 乗法公式	社会4 1時間	理科6 天気とその変化 気象の観測
29(水)	11 20	数学10 式の計算 乗法公式	英語7 Unit 1 Let's Write 1	国語6 作られた『物語』 を超えて
31(金)	12 21	数学11 式の計算 乗法公式	理科7 天気とその変化 気象の観測	英語8 Let's Write 1
6月3日 (月)	1 22	数学1 式の計算 因数分解	国語1 作られた『物語』 を超えて	理科1 天気とその変化 気象の観測

注1) 第1回模擬試験予定(全国版) 5月26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