

# 5月勉強カレンダー

ポイント 基礎力を固めるために英数を重点的に自習する  
数IIIは塾の授業で習うため入れていない

月	火	水	木	金	土	日
26	27	28	29	30	1 英 Evergreen 5章 基礎問題精講 10 数ⅠA 25~27 復習日 化 12, 13	2 英 基礎英作 10 数ⅠA 28~30 数ⅡB 14~16 復習日
3 英 基礎問題精講 11 基礎長文精講 11 復習日 数ⅡB 17~19 生 14, 15	4 復習日 数ⅠA 31~33 数ⅡB 20~22 化 14, 15	5 英 文法 201~250 数ⅠA 34~36 復習日 生 16, 17	6 英 基礎英作 11 復習日 数ⅡB 23~25 化 16, 17	7 英 文法 251~300 基礎長文精講 12 数ⅠA 37~39 数ⅡB 26~28 生 18, 19	8 英 Evergreen 6章 基礎問題精講 12 数ⅠA 40~42 復習日 化 18, 19	9 英 基礎英作 12 数ⅠA 43~45 数ⅡB 29~31 復習日
10 英 基礎問題精講 13 基礎長文精講 13 復習日 数ⅡB 32~34 生 20, 21	11 復習日 数ⅠA 46~48 数ⅡB 35~37 化 20, 21	12 英 文法 301~350 数ⅠA 49~51 復習日 生 22, 23	13 英 基礎英作 13 復習日 数ⅡB 38~40 化 22, 23	14 英 文法 351~400 基礎長文精講 14 数ⅠA 52~54 数ⅡB 41~43 生 24, 25	15 英 Evergreen 7章 基礎問題精講 14 数ⅠA 55~57 復習日 化 24, 25	16 英 基礎英作 14 数ⅠA 58~60 数ⅡB 44~46 復習日
17 英 基礎問題精講 15 基礎長文精講 15 復習日 数ⅡB 47~49 生 26, 27	18 復習日 数ⅠA 61~63 数ⅡB 50~52 化 26, 27	19 英 文法 401~450 数ⅠA 64~66 復習日 生 28, 29	20 英 基礎英作 15 復習日 数ⅡB 53~55 化 28, 29	21 英 文法 451~500 基礎長文精講 16 数ⅠA 67~69 数ⅡB 56~58 生 30, 31	22 英 Evergreen 8章 基礎問題精講 16 数ⅠA 70~72 復習日 化 30, 31	23 英 基礎英作 16 数ⅠA 73~75 数ⅡB 59~61 復習日
24 英 基礎問題精講 17 基礎長文精講 17 復習日 数ⅡB 62~63 生 32, 33	25 復習日 数ⅠA 76~78 復習日 化 32, 33	26 英 文法 501~550 数ⅠA 79~81 復習日 生 34, 35	27 英 基礎英作 17 復習日 復習日 化 34, 35	28 英 文法 551~600 基礎長文精講 18 数ⅠA 82~85 復習日 生 36, 37	29 英 Evergreen 9章 基礎問題精講 18 復習日 復習日 化 36, 37	30 模試受験
31 英 基礎問題精講 19 基礎長文精講 19 復習日 復習日 生 38, 39						

消化不良にならないように各科目  
毎週復習日を設けてます

外部模試の日程も踏まえてスケ  
ジュールを立てます。

暗記事項は毎日行うことで記憶の定着を図ります。

## 毎日やること

	教材	5/3-5/9	5/10-5/16	5/17-5/23	5/24-5/30	5/31-6/6
英語	ターゲット1900	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900
	ターゲット1000	201~250	251~300	301~350	351~400	401~450
	英語構文76	33~39	40~46	47~53	54~60	61~67
	読んで覚える英単語	33~39	40~46	47~53	54~60	61~67
化学	一問一答	3章 気体	4章 固体の構造	5章 熱化学	6章 電池	6章 電気分解

## 注意点

- ・ カレンダーに書かれた内容はその日の最低限のノルマなので、自分に必要だと思う勉強を各自考えてやりましょう。
- ・ その日のノルマが終わらなかった場合は翌日は終わらなかったノルマから消化してください。
- ・ カリキュラムからの遅れが大きくなり、追いつけなくなった場合は連絡してください。
- ・ 質問や疑問に思うことは自分で調べられることは調べるべきだが、あまり長時間やりすぎず、分かる人に聞きましょう。
- ・ 受動的な勉強ではなく、目的意識をもった勉強をする。ただの作業にしない。

生徒様の性格を考慮した注意点を  
アドバイスします