

2025年1月

さん カリキュラム (指導計画)

目標	実力テストや模試に向けた対策を始める	
	目標達成のためのアドバイス	自分は何をしなければいけないか？ 何ができるようならなくてはならないか？ 自分でやった方がよいことを考えて、優先順序を意識した学習が進められるように 取り組んでいきましょう！

■ カリキュラム

時程	科目	内容	講師名	コマ区分	
				通常	特別
1	数学	入試によく出る数学 (入試基礎特化型演習) ＜小テスト＞ 英語 英単語 400～450 口頭試問 理科 テキスト 13 口頭試問		○	
2				○	
3	英語	英語長文 1 [基礎からはじめる編] / 2 [入試長文がすらすら解ける編] ＜小テスト＞ 英語 英単語 451～500 口頭試問 理科 テキスト 14 口頭試問		○	
4	数学	＜関数①＞ 比例・反比例 基礎反復プリント ※事前に解いてもらった問題を丸つけ・解説します。 必ず授業時間までに解いておきましょう。 (答え合わせは不要です。) ＜小テスト＞ 理科 テキスト 4 口頭試問		○	
5					17/31
6	英語	英語長文 1 [基礎からはじめる編] / 2 [入試長文がすらすら解ける編] ＜小テスト＞ 英語 英単語 501～550 口頭試問 理科 テキスト 15 口頭試問			18/31
7					19/31
8	数学	＜関数②＞ 1次関数 基礎反復プリント ※事前に解いてもらった問題を丸つけ・解説します。 必ず授業時間までに解いておきましょう。 (答え合わせは不要です。) ＜小テスト＞ 理科 テキスト 16 口頭試問			20/31

■ 生徒様の現状や目標・講師/担当社員からの所見

今月から、過去問題の演習を積極的に取り入れます！
 気をつけてほしいことは、過去問レベルの問題に挑戦した
 ときに出てくる「**分からない部分**」は**必ず復習して、2度
 目に問われたときに必ず答えられるように**しておくこと。

↓

得点できなかったときにやるべきこと

① **ケアレスミスしたとき**

→ 計算ミスや、解答の仕方をミスしてしまったときは、
 内容についての理解は問題ないはずですが、

かといって、全く見返す必要がないわけではない！

2回目に**同じ間違いをしないようにそのミスを直し、
 次回以降もよく意識して解く習慣をつけよう！**

② **途中で分からない部分がでてきたとき(基礎部分)**

→ 基礎がわからないと思ったときは、**必ずテキスト等で
 その解き方を復習・練習しよう。**

例えば、「2次方程式の解き方があやふや」な場合は、
 テキストで**その部分が解決できるまで練習し、なお不
 明点がある場合は先生・友達を頼ろう。**

そのタイミングで解き方をマスターしなければ、今後
 も同じところで間違えます。

③ **解き方の見当がつかなかったとき(解き方不明)**

→ 基礎がわかっても、その問題はどう解けばいいの
 かわからないときがあります。そのときは、**その問題の
 解き方を必ずよく覚え、「どう聞かれたらどう答える」
 の知識を頭に入れていきましょう。**

しばらく期間をおいて、同じ問題にもう1度挑戦でき
 ると素晴らしい。思い出した回数に比例して定着度は
 上がっていきます。

(参照：エビングハウスの忘却曲線)

■ 授業予定管理

今月予定数	①通常	②振替	③講習	④追加
11	8	0	3	0
備考				

■ 契約内容 (2025年1月時点)

指導	通常	講習	その他

■ 作成者情報

計画立案	
------	--

■ 事務確認

日程調整	指導日程 登録	カリキュラム 登録
○	○	○

2025年1月 < > くん宿題 日割計画表 >

① 提出期限をよく確認しながら、
期日までに取り組もう！

② 取り組んだものを写真に撮り、
先生に送ろう！

③ 「提出」に
チェックしよう！

提出期限	科目	内容	提出
1/6(月)	国語	<input type="checkbox"/> Sirius 11 文学的文章(4)	
	数学	<input type="checkbox"/> テキスト復習① 「正の数・負の数/文字と式」 p.8~9, 12~13, 18 (ノートに解く。途中式も忘れずに。)	
	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 14 根・葉・茎のつくりとはたらき、行動のしくみ	
1/7(火)	数学	<input type="checkbox"/> <関数①> 比例・反比例 基礎反復プリント <u>(※授業時までに解く！丸つけ不要)</u>	
1/9(木)	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 15 消化と吸収	
1/13(月)	国語	<input type="checkbox"/> Sirius 12 文学的文章(5)	
	数学	<input type="checkbox"/> テキスト復習② 「方程式」 p.22~23, 26 (ノートに解く。途中式も忘れずに。)	
	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 16 呼吸・血液の循環・排出のしくみ	
1/14(火)	数学	<input type="checkbox"/> <関数②> 1次関数 基礎反復プリント <u>(※授業時までに解く！丸つけ不要)</u>	
1/16(木)	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 17 気象観測と空気中の水蒸気	
1/17(金)	数学	<input type="checkbox"/> <関数③> 2次関数 基礎反復プリント <u>(※授業時までに解く！丸つけ不要)</u>	
1/20(月)	国語	<input type="checkbox"/> Sirius 13 文学的文章(6)	
	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 18 天気の変化	
1/21(火)	数学	<input type="checkbox"/> テキスト復習③ 「比例と反比例/平面図形」 p.29~30, 35~36 (ノートに解く。途中式も忘れずに。)	
1/23(木)	理科	<input type="checkbox"/> テキスト 19 電流の性質	