

Tamaki's 中3夏期講習

summer seminar 2026

中学最後の夏休み、大きな充実をめざして

①目標 中学入学以後の主要5教科の復習と、半年後にせまった高校入試のための知識の補充とに力を注ぎ、生徒がもつ疑問を時間的に余裕のある夏期休暇のうちに解決することを目標とします。またCAI自習演習では、生徒個々のもつ苦手な箇所を個別に解決していくことを目標とします。

②日程 右頁を参照

③受講料 平常授業料 + 9,000円 (7月および8月の月額)

※授業本講座は、7/20~8/31の夏期休暇中は、夏期時間割で授業が進められます。

※希望者のみ ○三重ぜんけん模試4,000円 (税込・受験を強くおすすめします)

○リスニング (都道府県立高校入試、県統一模試、英検など含む) 3,000円 (税別)

④時間割詳細

(夏休み中)

午前

8:30 問題演習 9:15

9:25 解法解説 10:10

10:20 問題演習 11:05

11:15 解法解説 12:00

午後

13:00 CAI自習演習・先生のいる涼しく静かなCAI室での自習です。(参加自由) 16:00

※夏休み中の水曜・土曜は8:30から16:30までCAI室を自習用に使用できます。(8/8~8/16は休み)

⑤講習内容

★問題演習 (午前)

計画表に基づき問題を解きます。定期考査とは異質の入試問題に深く取り組む時間です。先生が机間をまわり細部に注意を促し、みなさんの入試問題への慣れを養います。

★解法解説 (午前)

問題の中身が頭に残っている間に、その問題の考え方と解き方を解説します。5教科それぞれ50ページ前後、全教科で250ページの量に着手します。

★CAI室・自習開放 (夏休み中の授業のある日は朝8:30~夕20:30、水曜土曜は朝8:30~夕16:30)

CAI教室を演習用に開放します。質問を受ける先生のいる静かで上質な環境です。CAI機器の使用も学習も自由です。学習がはかどらない人、一人ではくつろいでしまう人、質問をしたい人。

一切の私語を慎む人のみが集う最良の学習の場です。



⑥高校入試リスニング (オプション)

21 都道府県で出題された実際の県立高校の入試リスニングが過去数年分にわたりCAI室に完備されています。難易度・量共にレベルを上げた近年の入試リスニングを、数多く経験することが可能です。復習用に出题された内容のスク립ト (放送台本) を確認できます。極めて入試に有効です。体験が可能ですのでお申し出ください。(月額 3,000円)



玉木教育企画 059-378-0379

TAMAKI
Education System

学習計画表(中学3年)

回	実施日	時間	科目/内容	英会話30
1	7月 2日(木)	19:00~21:00	英/現在の文・過去の文・未来の文 数/1・2年の復習①	
2	7月 6日(月)	19:00~21:00	理/身のまわりの物理現象 社/世界の諸地域(1)	E30 18:25~18:55
3	7月 9日(木)	19:00~21:00	英/助動詞 数/1・2年の復習②	
4	7月 13日(月)	19:00~21:00	理/電流とその利用 社/世界の諸地域(2)	E30 18:25~18:55
5	7月 16日(木)	19:00~21:00	英/不定詞(1)・動名詞 数/1・2年の復習③	
6	7月 20日(月)	8:30~12:00(4時限)	英/比較 数/1・2年の復習④	E30 18:25~18:55
7	7月 21日(火)	8:30~12:00(4時限)	理/身のまわりの物質 社/日本の諸地域(1) 国/説明文の読解	
8	7月 23日(木)	8:30~12:00(4時限)	英/文型 数/1・2年の復習⑤	
9	7月 24日(金)	8:30~12:00(4時限)	理/化学変化と原子・分子 社/日本の諸地域(2) 国/論説文の読解①	
10	7月 27日(月)	8:30~12:00(4時限)	英/受け身の文 数/多項式の計算	E30 18:25~18:55
11	7月 28日(火)	8:30~12:00(4時限)	理/植物・動物の生活となかま 社/古代・中世の日本 国/論説文の読解②	
12	7月 30日(木)	8:30~12:00(4時限)	理/大地の成り立ちと変化 社/近世の日本 国/小説の読解①	
13	7月 31日(金)	8:30~12:00(4時限)	英/現在完了(1) 数/因数分解	
14	8月 3日(月)	8:30~12:00(4時限)	英/現在完了(2)/現在完了進行形 数/平方根	E30 18:25~18:55
15	8月 4日(火)	8:30~12:00(4時限)	理/大気と天気の変化 社/近代の日本 国/小説の読解②	
16	8月 6日(木)	8:30~12:00(4時限)	英/不定詞(2) 数/根号をふくむ式の計算	
17	8月 7日(金)	8:30~12:00(4時限)	理/化学変化とイオン 社/現代の日本と世界 国/詩の鑑賞	
18	8月 17日(月)	8:30~12:00(4時限)	英/入試問題にチャレンジ(1) 数/二次方程式の解き方	E30 18:25~18:55
19	8月 18日(火)	8:30~12:00(4時限)	理/酸・アルカリ 社/現代の日本と世界 国/随筆の読解	
20	8月 20日(木)	8:30~12:00(4時限)	英/入試問題にチャレンジ(2) 数/二次方程式の利用	
21	8月 21日(金)	8:30~12:00(4時限)	理/生物の成長・ふえ方と遺伝・進化 社/私たちが生きる現代社会 国/短歌・俳句の鑑賞	
	8月 22日(土)	8:30~13:15	三重ぜんけん模試(5教科 お申込みが必要です。高校に進学希望の方は、受験を強くお勧めします。)	
22	8月 24日(月)	8:30~12:00(4時限)	英/単語トレーニング 数/今なら解ける!入試問題	E30 18:25~18:55
23	8月 25日(火)	8:30~12:00(4時限)	理/力、運動 社/人権と日本国憲法(1) 国/古文の読解	
24	8月 27日(木)	8:30~12:00(4時限)	国/文法のまとめ 国/読解力錬成 数/チャレンジ問題	
25	8月 28日(金)	8:30~12:00(4時限)	理/仕事とエネルギー 社/人権と日本国憲法(2) 国/漢詩・漢文の読解	
26	8月 31日(月)	8:30~12:00(4時限)	理/総合問題 国/文法のまとめ 国/読解力錬成	E30 18:25~18:55

7月20日~8月31日までの水曜・土曜は、8:30~16:30までCAI室を開放します。(8/8~8/16の盆休み期間を除きます)