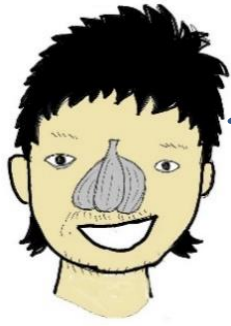


授業内容について（昨年度例）



夏合宿の授業は、各科目一つ一つのコマがテーマごとに分かれており、夏期講習とは違った角度から攻め、各テーマごとに深くわかりやすく理解ができるように工夫しています。
 それぞれ1時間でそのテーマが理解できるようにパッケージングされているので
 夏期講習前半で習って、弱いなと思ったところのピンポイントの復習や、夏期講習後半に向けて自分が克服しておきたい部分をピンポイントで学習することができます。

いちゼミ 夏合宿2017 時間割案

	英語	数学	国語	理科	社会	英数国再放送	理社再放送
8月14日（第1日）							
14:30	★ えん・たろう	★ 塾長・ゆう	★ 田中	★★～★★★ なご・ざき	★ おか・だい		★★ 本庄・フイ
15:30	英語の基本ルール 英語の基本ルールを確認しよう。	2次方程式計算シゴキ 2学期中間テスト範囲の計算問題をカンペキに！	選択肢ポキャブラリ 都立入試の物語文・説明文・古文の特殊3問を語彙を活かした必殺の解き方を伝授！！	酸化・還元 酸化銅・酸化マグネシウムのそれぞれの比、覚えてますか？	古代 旧石器時代～古墳時代の確認&実践問題		電力・熱量 Wの公式、Jの公式を使った実践問題
16:30	★★ えんどう	★★ 本庄・ざきかな	★ たろう	★ なご・ゆう	★★ おかぼん		★ なるせ
17:30	都立会話文読解① 都立の会話文読解の出題形式に慣れておこう。	資料の処理（復習） メジアン・モード・有効数字解き方覚えてる？	物語文入門 物語の読解法を最初から伝授。何に注目しながら読むかをもう一度確認します。	動物の分類 セキツイ動物・無セキツイ動物 説明できますか？	世界地理①風土 全世界の地形・気候・地域統合		飛鳥～平安 飛鳥時代～平安時代の確認&実践問題
18:30	★★ GT	★★ 塾長・フイ	★★ たてばん	★★ なごや	★ なるせ		★ だい
19:30	都立物語文読解① 物語文読解は7問で28点です。設問チェックのしかたを練習します。	いちゼミスタイル（計算） 計算問題のミスを減らすためのいちゼミスタイルを伝授	説明文との格闘① 説明文読解のポイントは抽象化。抽象化を学べば、難しい説明文も実は同じことの繰り返し。その方法を学ぶ。	質量保存 質量保存の法則を使った問題、解けますか？	飛鳥～平安 飛鳥時代～平安時代の確認&実践問題		中世 鎌倉時代～室町時代の確認&実践問題
20:30	★ GT	★ 塾長	★ たろう	★★ 本庄	★ だい	★★ たてばん・なるせ	★★ フイ
21:30	自由英作文対策《初級》 英作文、何かを書けば、点になる。空欄にしないための書き出し方を学びます。	図形の証明（基礎） 合同の証明について基礎の基礎からやりましょう	都立古文の穴① 都立古文は古文にあらず。訳がついてる&本文と関係ない問題が2問。その攻略法を伝授。	化合・分解 化学式書けますか？ 化学反応式の係数つけることができますか？	中世 鎌倉時代～室町時代の確認&実践問題	説明文との格闘③ 説明文の論の進め方の代表の一つ、二項対立。二項対立の文章の読解法をキミに伝授しよう。赤ペンと青ペンを持ってこい。	前線・気団 四つの前線説明できますか？ 天気の実践問題
8月15日（第2日）							
7:00	朝学習 GT	朝学習 フイ	朝学習 たろう	朝学習 本庄	朝学習 だい		
7:30	英単語 check	計算練習ゼミ	漢字マラソン	物理系問題	都道府県庁所在地		
8:30	★ えん・たろう	★ ざきかな	★ 田中	★★ 本庄・フイ	★★～★★★ おか・だい		★★ なる
9:30	動詞を正しい形でおおう 現在形過去形 ing形。動詞の形は大事だよ。	連立方程式 計算シゴキ 絶対に間違えないで確実にするための練習をします	名作から学ぶ読解① 古典的名作には、上手なメタファーがたくさん。それを読み取ることは、そのまま入試国語の読解力につながる。夏目漱石編	電力・熱量 Wの公式、Jの公式を使った実践問題	資料読み取り（地理） 雨温図・地形図・時差の演習（都立過去問あり）		神経・器官 反射と反応の違いは？？ 神経・器官の実戦問題
10:30	★★ リーダー	★★ 塾長	★★ たてばん	★★ 本庄・ざきかな	★ えん・だい		★★ おかぼん
11:30	リスニング リスニングの心構えやメモのとり方を身につけよう。	いちゼミスタイル（角度） 角度の求め方にも、いちゼミスタイルってあるんだぜ	説明文との格闘② 抽象化に気付くと、説明文には「キーワード」があることに気づく。その発見と利用法。	前線・気団 四つの前線説明できますか？ 天気の実践問題	江戸①幕藩体制 大航海時代～江戸初期の確認&実践問題		日本地理 北海道～沖縄の農工業・自然環境
12:30	★★ たてばん	★ ざきかな	★ たろう	★ なご・ゆう	★★ おかぼん	★★ だい	★★ フイ
13:30	都立会話文読解② 都立は1問4点。会話文読解は7問で28点です。	表面積と体積 公式SP 図形の表面積と体積の公式とその使い方をレクチャー	都立古文の穴② 都立入試古文の5問中2問は実は普通の読解問題。しかも説明文の時よりもムズイ。その2問の戦い方を伝授。	植物の分類 双子葉類、単子葉類の違い説明できますか？ 植物の実践問題	世界地理②産業 全世界の産業の特色についてのまとめと確認問題	疑問文の答え方《中級》 長文が読み取れても、質問に答えられなければ点数にならないぜ。	磁界 電磁誘導説明できますか？ 磁界の実践問題
14:30	★★ GT	★★～★★★ 塾長	★ なるせ	★★★ 本庄・ゆう	★ だい・おか		★ えんどう
15:30	都立物語文読解② 都立の物語文の読み進め方を学習します。	関数とグラフ 関数の式の求め方・グラフとの運動性についての基本講座	書き言葉 入門① 記述問題・200字作文なんて、そんなあなたはまず書き言葉の基本を学ぼう。	計算演習 入試レベルの計算問題をやります	江戸②中期 三大改革&元禄・化政文化		江戸①幕藩体制 大航海時代～江戸初期の確認&実践問題
お 風 ご は ん							
16:30	★★ GT	★★ フイ	★★ 田中	★★ なご・ざき	★ なるせ	★★ 塾長	★★ 本庄・ゆう
17:30	自由英作文対策《中級》 できるだけ短い時間で高得点を狙おう。	得点UPコースA 模擬テストでの得点を本当にアップさせたいと思う人ぜひ	私立高校の国語 都立の国語とどう違うの？ 問題数・記述アリ・語彙問題。学校によって形式は様々。色んな私立独特の問題に触れよう。	血液と消化 三つの消化酵素言えますか？？ 人体系の入試問題	江戸③幕末 市民革命と開国・幕府滅亡	図形の証明 中級レベル 模試の過去問レベルの問題で、図形の証明トレーニング	力と圧力 Paの公式言えますか？ 圧力の実践問題
18:30	★★★ GT	★★～★★★ 塾長	★★ たてばん	★★ ゆう・本庄	★ だい		★★★ おかぼん
19:30	ハイレベル文法 不慣れな私立難関校の文法問題にチャレンジ	関数とグラフ 中～上級 関数とグラフの上級編。動く点や面積の問題をやりますよ	私立古文① 私立の古文はガチの古文。つまり訳なし。自分で訳さなければならぬ。しかし！！ 恐ろしいくらい、読み方ちゃんとあります。	力と圧力 Paの公式言えますか？ 圧力の実践問題	明治①明治維新 明治維新～日清・日露戦争		世界地理③演習 入試レベルの総合問題
20:30							

毎年理科・社会を必要とする人が多いので、2コマ用意し、選択の幅を広げております。

社会は昨年歴史が弱い人が多いということで徹底的に歴史の授業を入れました。この夏合宿で歴史の通史を終わらせ、全部覚えてしまう強者もいました。

モチロン数学もこの夏合宿でこそ！ という分野を塾長が練りに練って準備をしてくれていますよー！！

朝学習は30分。30分でも集中すれば、かなり多くのことが確認できる。朝にやるのにふさわしいものを、各科目準備していきませぬ。
「30分でこんなに出来るんだ」
 この朝の30分勉強で時間の使い方がよくなったと評判です。

先生が、「コレは受けて欲しい……」というイチオシの授業、「今後のこれはやっておいた方が良さそう……」という授業は、**再放送**されます。

最終日には**確認テスト**。この合宿でどれだけ出来るようになったかのチェックをします。5教科の中から2分野選んでテストを受けます。

小 休 憩												
15:30	★	GT	★~★★	たろう	★★★	田中	★★	本庄 なごや	★★~★★★	えんどう	★★~★★★	あめ
	会話表現を覚える		確率 樹系図で勝負する		上位校対策 国語(1)		電流		飛鳥~室町演習		2次方程式 応用シゴキ	
	会話で使われる独特な表現を整理します。		確率の基本は樹系図！すべての樹系図をマスターしよう		上位校の問題は私立も都立も、どちらもとても抽象度が高い。普通に読んでチャンパンカンパン。説明文やっつけます。		直列と並列の違い説明できますか？ 電流計算問題		ゴリゴリの知識問題 ため・こいめ・おおめ		2学期中間テストに出る範囲を90分コースでじっくりと	
17:00	★	えん・なる	★★★	塾長	★★	田中	★★~★★★	あめ	★★~★★★	おかぼん	★★~★★★	だいち
	疑問文の答え方《初		上位校対策 数学(1)		200字作文①		地震・地層		江戸演習		近代演習(明治~昭和)	
	主語・動詞を使った正しい答えの英文の作り方を確認します。		私立上位校向けのトレーニング(1)は数量分野中心です！		200字作文には王道がある。その王道を学んでから描く。その王道を身に付けるための授業。		主要動・初期微動の速度出せますか？ 地層地震の実践問題		ゴリゴリの知識問題 ため・こいめ・おおめ		ゴリゴリの知識問題 ため・こいめ・おおめ	

8月16日(第3日)

7:00	朝学習	GT	朝学習	あめ	朝学習	なるせ	朝学習	本庄	朝学習	だいち		
7:30	英単語 check		図形の公式ALL		漢字マラソン		化学系問題		地図記号			
8:30	★★	GT	★★	たろう	★	田中	★★	なごや	★★	おかぼん	★★	リーダー
	都立会話文読解③		得点UPコースB		名作から学ぶ読解②		植物のはたらき		日本地理		リスニング	
	28点中20点は絶対に取れるはずだぜ！		模擬テストでの得点を本当にアップさせたいと思う人ぜび		名作には素晴らしい表現がいっぱい。その表現を読み解き、物語文の読解を学ぶ。森鷗外編。		蒸散説明できますか？ 植物の働き実践問題		北海道~沖縄の農工業・自然環境		リスニングの心構えやメモのとり方を身につけましょう。	
9:30	★★	GT	★★	ざきかな	★★	なるせ・たてばん	★★	本庄	★	だいち	★	おかぼん
	疑問文の答え方《中級		都立(2)式による証明		説明文との格闘③		光・音		明治②第一次世界大戦		江戸②中期	
	長文が読み取れても、質問に答えられなければ点数にならないぜ。		都立入試で必ず出る(2)		説明文の論の進め方の代表の一つ、二項対立。二項対立の文章の読解法をキミに伝授しよう。赤ペンと青ペンを持ってこい。		虚像の作図できますか？ 光の作図と音の確認問題		第一次世界大戦~大正デモクラシー		三大改革&元禄・化政文化	
10:30	★	えんどう	★★	塾長	★	たろう	★★	本庄	★	なるせ	★★	ゆうへい
	図や表を読み取る		図形の証明 中級レベル		都立古文の穴③		磁界		昭和①戦前		質量保存	
	都立入試では絶対に落とされたくない大問2の対策		模試の過去問レベルの問題で、図形の証明トレーニング		都立古文の穴の総合編。今まで①②を受けてなくても大丈夫。総合的に穴をつぶしていきます。		電磁誘導説明できますか？ 磁界の実践問題		世界恐慌~太平洋戦争終戦		質量保存の法則を使った問題、解けますか？	
11:30	★★	GT	★	ざきかな	★	なるせ	★	フイフイ	★★★	おかぼん	★	田中
	都立物語文読解③		基本の作図 三種盛り		書き言葉 入門②		身の回りの物質		日本地理演習		選択技ボキャブリ	
	都立の物語文の読み進め方を学習します。		都立入試の作図、実は基本の3パターンで書けるのです		書き言葉が正しく書ければ正しく文も読めるようになる。短文を書く練習を通して、正しい文を書けるようにしましょう。		いろんな置換、覚えてますか？ 状態変化の実践問題		入試レベルの総合問題		都立入試の物語文・説明文・古文の特殊3問を語彙を活かした必殺の解き方を伝授！！	
12:30	お 昼 ご ば ん											
13:20	★	なる・えん	★★~★★★	あめ	★★	たてばん	★★	フイフイ	★	だいち		★★
	超初級短文和訳練習①		確率 ちょっと難しい問題		説明文との格闘④		岩石・火山		昭和②戦後		化合・分解	
	短くて簡単な英文をしっかり解釈していこう。		ただ樹系図を書くだけ・・・でなくもう少しツッコんでみる		二項対立との闘い第2ラウンド。赤ペンと青ペンを持ち込み、難しい文章も色として捉えて、簡単にしておこう。		リカちゃんあせてグロはいた。 岩石火山の確認問題		戦後~冷戦終結 二期の先取りです		化学式書けますか？ 化学反応式の係数つけることができますか？	
14:20	★	えん・たろう	★★	ざきかな	★★★	田中	★★	なごや	★★★	おかぼん	★★	塾長
	超初級短文和訳練習②		空間図形の考え方		上位校対策 国語(2)		神経・器官		世界地理③演習		いちゼミスタイル(角度)	
	短くて簡単な英文をしっかり解釈していこう。		①空間を平面になおす方法 ②ハンデ表で体積比		私立のガチガチの訳無し古文にぶつかっていく。そして、倒し方を教えてあげよう。		反射と反応の違いは？？ 神経・器官の実戦問題		入試レベルの総合問題		角度の求め方にも、いちゼミスタイルってあるんだぜ	
15:20	小 休 憩											
15:30	★★★	GT	★★~★★★	ざきかな	★★	田中	★★~★★★	本庄	★★~★★★	おかぼん	★★	フイフイ なごや
	ハイレベル読解		2次方程式 応用シゴキ		選択技研究会		飽和水蒸気量		近代演習(明治~昭和)		電流	
	長くて難しい英文を根気強く読むためには？		2学期中間テストに出る範囲を90分コースでじっくりと		選択技を利用しまくり、本文の推測から、答えまで浮かび上がらせる。選択技研究法を伝授		公式覚えてますか？ 飽和水蒸気量の実践問題		ゴリゴリの知識問題 ため・こいめ・おおめ		直列と並列の違い説明できますか？ 電流計算問題	
17:00	★★	たろう	★★★	塾長	★★	田中	★★	ゆうへい	★★~★★★	おかぼん	★	GT
	同意文完成《中級		上位校対策 数学(2)		200字作文②		水溶液		近代演習②		会話表現を覚える	
	私立はもちろん、都立入試にも必要な知識です。		私立上位校向けのトレーニング(2)は図形分野中心です！		200字作文の王道を身に付け、その習得と実践。どんなお題がこようと、瞬時に王道に当てはめ、速攻で書く練習。		濃度の出し方覚えてますか？ 水溶液の実戦問題		ゴリゴリの知識問題 ため・こいめ・おおめ		会話で使われる独特な表現を整理します。	
18:30	8月17日(第4日)											
7:00	朝学習	たろう	朝学習	フイフイ	朝学習	なるせ	朝学習	なごや	朝学習	おかぼん		
7:30	英単語 check		ブチ得点アップコース		漢字マラソン		生物系問題		四大公害			
8:30	確認テスト 1教科目											
9:30	英語	数学	国語	理科	社会							
10:30	確認テスト 2教科目											
	英語	数学	国語	理科	社会							

7:00	朝学習	たろう	朝学習	フイフイ	朝学習	なるせ	朝学習	なごや	朝学習	おかぼん		
7:30	英単語 check		ブチ得点アップコース		漢字マラソン		生物系問題		四大公害			
8:30	確認テスト 1教科目											
9:30	英語	数学	国語	理科	社会							
10:30	確認テスト 2教科目											
	英語	数学	国語	理科	社会							

7:00	朝学習	たろう	朝学習	フイフイ	朝学習	なるせ	朝学習	なごや	朝学習	おかぼん		
7:30	英単語 check		ブチ得点アップコース		漢字マラソン		生物系問題		四大公害			
8:30	確認テスト 1教科目											
9:30	英語	数学	国語	理科	社会							
10:30	確認テスト 2教科目											
	英語	数学	国語	理科	社会							