カリキュラム



『文法力』『読解力』を仕上げる

愛知県の入試は、これまでに学習した知識を総動員しなければ太刀打ちできません。

- ① 単語や熟語・連語(イディオム)などの語彙力と使い方(語法)
- ② 会話表現や特殊構文になどの表現力
- ① 英文を正確なルールで組み立てる文法力
- ④ 英文を早く、正確に和訳できる力
- ⑤ 英語を聞き取る力

など

①~⑤に代表される《表現力》《文法力》《リスニングカ》を総合的に鍛えていきましょう。授業で取り扱う文法・会話文・長文問題では、少しでも迷ったら、その問題番号に×印をつけましょう。誤答、空欄の問題と合わせて必ずノートに写し、解き直してください。今講習では、様々な予想演習を通して「実力完成」を目指します。

高核	高校入試突破講座_カリキュラム		
1	文法完成 ①	≪愛知の英語≫ 不定詞の特別用法・原形不定詞 接続詞・間接疑問文・that 節	p.18~p.19 p.20~p.21
2	文法完成 ②	《文法テキスト》 分詞の形容詞的用法 関係代名詞①	p.22~p.23 p.24~p.25
3	文法完成 ③	≪文法テキスト≫ 関係代名詞② 仮定法	p.24~p.25 p.26~p.27
4	公立入試_筆記 大問 1 2 対策	≪愛知の英語≫ 対話文完成・条件文完成	p.31~34 p.36~37
5	公立入試_筆記 大問 ② ③ 4 対策	≪愛知の英語≫ 整序英作文①・適語補充	p.38~39 p.40~41
6	公立入試_筆記 大問 ② ③ 4 対策	≪愛知の英語≫ 整除英作文②・敵文補充	p.42~43 p.44~46
7	公立入試_筆記 大問 ③ 4 対策	≪愛知の英語≫ 長文読解①	p.47~48 p.50~52
8	公立入試_筆記 大問 ③ 4 対策	≪愛知の英語≫ 長文読解②	p.49 p.53~55
9	公立入試_筆記 大問 ③ 4 対策	≪愛知の英語≫ 対話文読解	p.56~62
	事前課題		事後課題
1	《愛知の英語》 p.18 要点整理 読 ® 《愛知の英語》 p.20 要点整理 読 ®		解き直し/
2	/ 番切の芸芸》 : 00 西上較田 註 🤝 甘土明昭		解き直し/
3	≪愛知の英語≫ p.26 要点整理 読 ☞ 基本問題		解き直し/
4	《イディオム特訓》Day1 《愛知の英語》 p.30~31/p.35~36		解き直し/
5	《イディオム特訓≫Day2 《愛知の英語≫ p.40		解き直し/
6	≪イディオム特訓≫Day3 ≪愛知の英語≫ p.43/p.44~45		解き直し/
7	≪イディオム特訓≫Day4 ≪愛知の	英語≫ p.47/p.50	解き直し/
8	《イディオム特訓》Day5 《愛知の英語》 p.57 解き直し/		解き直し/
	《イディオム特訓》Day6 《愛知の英語》 p.594 解き直し/		
9	《イディオム特訓》Day6 《愛知の	英語≫ p.594	解き直し/

【持ち物】ノート1冊



深く理解し知識を固めよこの冬『数学の王様』になる

教材を受け取った日から『数学の王様』計画が始まります。

まず、あなたは "Grow Up Sheet" をじっくりと読み、問題の意味を理解しなければなりません。そのために、学校でも家庭でもこのシートを持ち歩いて読みなさい。次に、あなた独自の攻め方を決めるのです。調べても構いません。先生や友人にヒントを求めてもいいのです。そして、あなたが決めた攻め方で、問題を解き始めなさい。毎日、少しでも長く "Grow Up Sheet" と向き合ってください。(数学が苦手な人は Nマークの問題、好きかもという人は Sマークの問題まで取り組みなさい) 正解まで到達しなくてもトコトン追求してみるのです。

授業でのルールは、①ノートを贅沢に使う! ②自分にウソをつかない! です。できるようになりたいのに自ら取り組まない、これも自分に対するウソです。2月の入試、3 月の栄冠を目指して、共にがんばりましょう。 事後課題集"**Brush Up Your Math**"は、指定された期日までに、懸命に取り組んでください。

高杉	高校入試突破講座_カリキュラム		
1	比例•反比例/一次関数	p.6, p.7	
2	平面図形/空間図形	p.8, p.9	
3	式の計算/平方根	p.14, p.15, p.16	
4	平行線と角/図形の合同	p.10, p.11	
5	一次方程式/連立方程式	p.3, p.4	
6	$y = ax^2$	p.18, p.19	
7	相似な図形/円	p.20, p.21	
8	三平方の定理①	p.23, p.24, p.62	
9	三平方の定理②	p.23	
	事前課題	事後課題	
1	事前課題 Grow Up Sheet ①	事後課題 Brush Up Sheet ①	
1 2			
	Grow Up Sheet ①	Brush Up Sheet ①	
2	Grow Up Sheet ① Grow Up Sheet ②	Brush Up Sheet (1) Brush Up Sheet (2)	
2 3	Grow Up Sheet ① Grow Up Sheet ② Grow Up Sheet ③	Brush Up Sheet 1 Brush Up Sheet 2 Brush Up Sheet 3	
234	Grow Up Sheet ① Grow Up Sheet ② Grow Up Sheet ③ Grow Up Sheet ④	Brush Up Sheet ① Brush Up Sheet ② Brush Up Sheet ③ Brush Up Sheet ④	
② ③ ④ ⑤	Grow Up Sheet ① Grow Up Sheet ② Grow Up Sheet ③ Grow Up Sheet ④ Grow Up Sheet ⑤	Brush Up Sheet ① Brush Up Sheet ② Brush Up Sheet ③ Brush Up Sheet ④ Brush Up Sheet ⑤	
2 3 4 5 6	Grow Up Sheet ① Grow Up Sheet ② Grow Up Sheet ③ Grow Up Sheet ④ Grow Up Sheet ⑤ Grow Up Sheet ⑤	Brush Up Sheet ① Brush Up Sheet ② Brush Up Sheet ③ Brush Up Sheet ④ Brush Up Sheet ⑤ Brush Up Sheet ⑤	

【持ち物】テキスト3冊(愛知の数学・Grow Up・Brush Up)、ノート1冊、折れない心



知識を関連づけて「判断する力」を鍛えよう!

詳細な知識も要求されるのが、社会の入試。加えて、膨大な資料から鍵となることを見つけ出して「判断する」ことが求められます。入試を直前に控えたこの講習では、知識の再確認にとどまらず、身に付けたそれらの知識をどのように関連付けて判断するのかを徹底的に鍛えます。

地理は、グラフなどに多く当たって実戦的に力をつけることを目指します。歴史は、テーマ別の視点で捉えることにより得点力アップを目指します。公民は図表や資料解釈を使う問題が中心。与えられたデータの中から必要となる部分をピックアップし、計算などの処理をする訓練を行います。

【社会が苦手な人へ!】短期間で得点力のアップできる科目が『社会』です。間違えた問題を繰り返して解きなおすことが必要です。その日のうちに「解き直し」をしてください。

高校入試突破講座_カリキュラム			
1	世界の諸地域の日本の諸地域		p.2~5
2	日本と世界のつながり / 地形図の読み取り		p.6~7 / 35~38
3	政治・経済史、外交史		p.8~11
4	文化史、日本史と世界史の関連		p.12~15
5	日本国憲法と人権、民主政治		p.16~19
	事前課題		事後課題
1	基本問題 p.2,4	予習&授業の問題の	解き直し p.39, 43, 45
2	基本問題 p.6, p.35 予習&授業の問題の		解き直し p.40, 44, 46
3	基本問題 p.8,10 予習&授業の問題の解き直し p.49,51		解き直し p.49, 51
4	基本問題 p.12,14	予習&授業の問題の	解き直し p.50,52
5	基本問題 p.16,18 予習&授業の問題の解き直し p.61,67		
(1) (2) (3) (4)	日本国憲法と人権、民主政治 事前課題 基本問題 p.2,4 基本問題 p.6, p.35 基本問題 p.8,10 基本問題 p.12,14	予習&授業の問題のは予習&授業の問題のは予習&授業の問題のは	p.16~19 事後課題 解き直し p.39, 43, 45 解き直し p.40, 44, 46 解き直し p.49, 51 解き直し p.50,52

事前課題は範囲の基本問題(②は例外あり)。事後課題は上記と直し、加えて授業で指定した問題【持ち物】ノート1冊 定規

少しずつ前に進んでいるという感覚は、人間としてすごく大事。今の自分でいいんだ、という評価を自分でしてしまっていたら、そこで成長は止まる。



草棒入試空破護座 カリキュラム

生物:『重要語句』を固める 物理・化学:『計算力』を鍛える地学(天体・天気):『立体的な思考力』を鍛える

~重要事項を再整理し、公式・法則も使いこなせるよう鍛え上げます~

理科はどれだけの単元を克服したかが重要です。それぞれの単元が、入試ではほぼ満遍なく出題されます。 講習では、①各単元の基本事項の総復習だけでなく、出題頻度の高い公式・法則を使い計算問題、作図問題を 集中的に解いていくクラスと、②それぞれの単元の基本を徹底的に復習するクラスに分かれます。いずれのクラ スも、出来る限り多くの単元を復習していきます。

授業では問題をノートに解いていきます。授業内で間違った問題はテキストにチェックを入れておきましょう。 ノートと解説をしっかり読み、チェックを入れた問題をもう一度解いてください。冬休みは"間違い"をプラス に変えることのできる最後の機会です。この講習で、1つでも多くの単元を自分のものにしてください。

高仪	高校人試笑帗講座_カリキュフム				
1	公式・法則の利用①、作図①/身のまわりの現象、公式・法則の利用①		p.32,42/p.3,32		
2	物質とその変化、作図②/物質とその変化、生物の分類		p.5,43/p.5,7		
3	電流とそのはたらき、公式・法則の利用②/電流のはたらき		p.11,33/p.10,11		
4	化学変化と分子・原子、作図③/化学変化と分子・原子、作図①		p.13,44/p.13,42		
5	大地の変化、公式・法則の利用③/大地の変化、生物の体のつくりとはたらき		p.9, 34/p.9,15		
6	運動とエネルギー、公式・法則の利用④/運動とエネルギー		p.19,35/p.18,19		
7	水溶液とイオン、計算中心の問題①/水溶液とイオン		p.21,36/p.20,21		
8	天気とその変化、物理総合①/天気とその変化、生物のつながり		p.17,48/p.17,23		
9	地球と太陽系、計算中心の問題②/地球と太陽系		p.25,37/p.24,25		
	事前課題		事後課題		
1	p.2	間違えた問題の解き	直し		
2	p.4,6,7/p.4,6	間違えた問題の解き直し			
3	p.10	間違えた問題の解き直し			
4	p.12 間違えた問題の解き直し		直し		
5	p.8,14,15/p.8,14 間違えた問題の解き直し		直し		
6	p.18	間違えた問題の解き	直し		
<u>6</u>	p.18 p.20	間違えた問題の解き間違えた問題の解き			
			直し		

【持ち物】 ノート 1 冊



文章を読み、『判断する力』を鍛えよう!

ポイントは、「制限時間内に解ききることができるか?」かつ、自分の書いた解答は「設問の条件にあっているか?」の2点です。授業では、小説文、説明文、随筆文、古典と様々なジャンルの問題に取り組んでもらいます。 どのジャンルの問題でも、なぜ自分はこの答えにしたのか、どこにその根拠が書いてあるのかという投げかけに答えられるよう意識して問題を解きましょう。

高校入試突破講座_カリキュラム				
1	小説文	p.30~33		
2	随筆文	p.36,37 / ,40,41		
3	論説文 p.50,51 / 58,59			
4	古典 p.62,63 / 68,69			
	事前課題	事後課題		
1	p12, 13	予習&授業の問題の解き直し p.2,3 語句知識1		
2	p14, 15	予習&授業の問題の解き直し p.6,7 語句知識2		
3	p16, 17	予習&授業の問題の解き直し p.8,9 文法1		
4	p21, 23	予習&授業の問題の解き直し p.10,11 文法2		

【持ち物】 ノート 1 冊



