

第一志望合格までの最短距離を走っていますか？

高校の授業だけでは難関大学に通用しないから塾に通う。しかし、塾の授業だけで合格できるのか？また、受験大学に必要な全科目の授業を受けるのが物理的に不可能であるならば、塾の授業のない科目はどうする？受験は総合力だ。多忙な現役生に必要なのは、実は家庭学習の充実だ。LOOPでは入塾した日から受験日前日まで、家庭学習のやり方・使用参

考書・問題集を全塾生に指導し、英単語など暗記分野ではチェックも行う。科目ごとの現在の学力+志望校の位置・傾向、この組み合わせは受験生の数だけある。遠回りする時間はないはずだ。それぞれがそれぞれの受験勉強を、思い立った日から始めよう。少人数制ならではのわかりやすい授業+家庭学習の完全プログラミングこそ、志望校への最短距離なのだ。

1人ひとりに合わせた自宅学習スケジュールをLOOPがサポート。
これが、合格へ近づく魔法のシートだ。

学期ごと・長期休みごとに計画は更新されます。

どんな受験型・志望校にも完全対応します。

「授業は復習で決まる！」
がLOOPの合い言葉。

その週の内容を即答化して次週の授業につなげるよう計画しています。「Standard」では1学期+夏休みの授業をベースに2学期からは英語も授業に加えて問題集を使った演習を始めます。

数百冊の参考書・問題集から厳選した教材です。

参考書・問題集は定番のものから最新教材まで、数百冊のLOOP学参リストから生徒の学力・ニーズ・志望校に合わせて厳選。

既習範囲であっても弱点科目・弱点範囲があれば、必ず補強していきます。

センター国語対策もぬかりなし。

理系にとって最初の難関であるセンター試験国語対策としてこの時期にしっかり基礎を固めます。

＜高3国公立理系～名大工学部志望～＞
4月～7月
平日5h±2.5h(+LOOP『オーダーメイド講座8h』+その復習1h)+日曜10h
「+」は併行してやるもの。「⇒」は終了後やるもの。それ以外は3周させた後自己判断で移る。

科目	教材名	時間	ペース	備考
英語授業	LOOP「Standard」 木復習30m <4回目:1週間の内容即答化> 金授業2.5h+復習30m <1回目:全体流す> 土曜復習2.5h <2回目:録音を聞く> 日～水復習30m <3回目:30分で全文記号化>	左記		
英単	「LOOP英熟語」<オリジナル> ⇒「ターゲット1900」(旺文社)1500～	隙間	25/日	※朝電車で知らない単語にマーカー塗り +暗記→午前放課チェック 昼放課チェック→寝る前最終チェック
数学III C	「黄チャート数学III C」(数研) ※基本例題+重要問題をすべて即答できるレベルまで持っていく。 【「青チャート」は試験前に基本例題のみを一気やる】	1h ※月～木	高校 進度対応	
数学既習範囲	「黄チャート」 ⇒「同II B」のII基本例題 ⇒ B基本例題 ⇒ 「同I A」のA基本例題	日曜3h		I⇒II⇒B⇒Aの順にやり直す。ラストチャンス!
物理	「いほど」 +「深見晃の物理明快法講座(旺文社)」[月・火・水] +「物理」x2冊[木・金] ※「エッセ」オーダーメイド講座でも使用。	1h ※左記	高校 進度対応	今年の進度が遅いようです。夏休みに先取りをしていく予定です。
化学理論	「基礎から」(文英堂) [日] +「照井」(数研) [月・火・水] +「リードα」<高校使用教材> [数研] [木・金] ※「リードα」は「土」のオーダーメイド講座でも使用。	1h ※左記	基礎:週3項×24週 9月末終了予定 (「無機・有機」込み) 高校の進度先取り学習	理論化学が終了したら、その旨を伝えて下さい。無機化学・有機化学に移行します。化学は理系の得点源。頑張りなさい!
現単	「ことばはちからダ」(河合)	10m		
現国	「センター現」	30m ※月～木・日		
古単	「古文単語コロ565」(アルス)	隙間		
古文	「センタ」 面白	25m ※月～木・日		
漢文	「漢」	25m ※月～木・日		
地理	「面」 +「パワーアップ基礎と演習」	日曜2hで 「面白」入力 +1hで 「パワー」	週2項×14週 <27講>+α <9月末終了予定>	

「オーダーメイド講座」はLOOPオリジナルのチェック講座です。

学習時間を自己申告し、それに合わせてスケジュールを組みます。

暗記は1日の中で何回も反復でマスター。

高校の進度に合わせて学参で補強+演習力強化。高校の授業がわかりにくい場合にも極めて有効です。

ペース共に終了予定表示で不安を解消。

社会は独学可能科目の代表格。9月末に一周すればセンター試験までに3ヶ月半演習がつめます。

ORDER MADE SHEET

※ [] は、入塾した人だけが剥がすことができます。

※1 上記は数年前の塾生のスケジュールを加工したものです。LOOPでは塾生の数だけ、スケジュールが存在します。ひとりとして同じ塾生がいないように、ひとつとして同じスケジュールも存在しないのです。面談時他のサンプルもご覧いただくことができます。

※2 他塾に通いながら、スケジュール管理+「オーダーメイド講座」での学習チェックだけをする事も可能です。これのみの受講でこれまでに国公立大医学部や早慶などの難関大学に合格者を輩出しています。予備校生のスケジュール管理も可能です。

君に一番近い少人数制精鋭塾
大学受験専門塾 **ループ**

夏期講習生・9月生募集中

ホームページ開設しました!

大学受験専門塾 LOOP

検索

willoop.jp/

合格実績が語る確かな指導

2014年 大学合格実績

京大/名大(2名)/北大/東北[医]/三重[医]/名市[薬]/早大(3名)/慶応(2名)/上智/
日大[医]/関西医科[医]/東海[医]/愛知医科[医]

名工(2名)/静岡/岐阜/三重/愛知/立教/東京理科(3名)/青学(2名)/中央(2名)/法政(3名)/学習院/
明学/同大(7名)/立命館[薬-他](3名)/関学/南山(8名)/北里[薬]/東京薬科[薬]/京都薬科[薬]/
大阪薬科[薬]/福岡[薬]/名城[薬] 他

過去の合格実績

2013年

京大/名大(3名)/北大(2名)/名市大[医](2名)[薬]・[人文]/筑波/福井大/早大(2名)/慶応/東京理科(2名)/
明治/中央(3名)/法政/同志社(8名)/立命館(4名)/南山(7名)/名城[薬]/愛学[歯] 他

2007~12年

医学部医学科

名大/新潟大/富山大/和歌山県立医科/福井大/東京慈恵医科大(2名)/
順天堂(2名)/昭和/大阪医科/関西医科/近畿/藤田(3名)/愛知医科大(3名)

私立大 ※医学部医学科 以外

早稲田(17名)/慶應(3名)/上智(4名)/東京理科大(10名)/立教(8名)/
明治(11名)/青学(11名)/中央(6名)/学習院(2名)/法政(3名)/北里[獣医]/
同志社(17名)/関学(3名)/立命館(16名)/南山(57名)/名城[薬](3名) 他

国公立大 ※医学部医学科 以外

京大(3名)/一橋/東工大/名大(6名)/東京外大/北大/横国大(2名)/金沢/名工大(2名)/
名市大[薬](2名)[他](2名)/愛教(2名)/岐阜/三重(3名)/福井/愛知(2名) 他

2013年度 塾生在籍(出身)校

東海(11名)/滝(3名)/南山女子部(13名)・男子部/愛知淑徳(10名)/海陽/名古屋(6名)/
愛知(6名)/金城(8名)/名城大附(2名)/東邦/旭丘(3名)/明和/菊里(4名)/向陽(3名)/
瑞陵(3名)/桜台(4名)/名東/昭和/天白/中村(2名)/旭野/名大附(2名) 他

上記の[医]はすべて[医学部医学科]を指します。また実績には姉妹校現役合格塾 Will のものを含みます。

LOOP 大学受験セミナー開催 7月26日(土)

高3生対象 14:00~15:00
中学生・高1・2生対象 15:00~16:10

難解で複雑化する大学入試についてわかりやすく解説します。それに対する LOOP の対策(勉強法)も、希望の方にはチラシ裏面の付せんなし版を含め、過去の塾生の「オーダーメイドシート」を名前を隠してご覧いただけます。参加ご希望の方は LOOP までご連絡ください。

夏期講習会講座一覧

高3になる前に、はじめようそれぞれの未来。

中3~高2 高校英語最強基礎講座

8/18(月)・20(水)・22(金)
19:10~21:40 [7.5h]

高校英語につまずいた/高校の英語の授業がつまらない君に贈る塾長梶川オリジナル:英文記号読解法完全入門。多くの英語が苦手な高校生を救ってきた秘技をこの夏限定公開。この講座で英語の謎が解ける。単語を辞書で引き、無理矢理日本語に訳していくだけでは英語はできるようにならない。過去にこの講座からスタートし難関大:東大・京大・国公立医学部・早慶等合格者数知れず。学年不問。初心者大歓迎!英語が得意な君にも「目から鱗」な授業を約束。英語観が必ず変わる!上記日時に通塾が困難な方はご連絡ください。可能な限り別期間での開講を調整いたします。

中1~高2<少人数ゼミ> 数学・理科プライベート講座

8/4(月)~8(金) 14:45~17:45
上記日時で90分単位で受講できます。

数学・理科は中学・高校により学習進度が大きく異なるため、まずは学校の進度に合わせた学習内容の完全理解が最優先課題となります。万全な基礎を作り上げていくことで、学年が上がっていくことで相互連関してくる各分野への応用力を身につけるだけでなく、気づかぬうちに大学受験の土台形成が身につきます。夏休みは既習範囲の総復習に最適な時期です。LOOP では好評頂いている「数学・理科プライベート講座」の夏休み版を開講し、最重要な解法暗記の妨げになっている苦手分野の補強、得意分野の発展など各自のニーズに合わせた内容を扱い、短期間での学力アップを図ります。

中1~3 英語<少人数精鋭プレミアム講義>

内容・目標/期間	中3英語	中2英語	中1英語
総点検編 [4.5h] 7/28(月)・29(火)・31(木)	16:40~18:10	18:20~19:50	20:00~21:30
2学期予習編 [3h] 8/26(火)・27(水)	16:40~18:10	18:20~19:50	20:00~21:30

中学英語を基礎から短時間で解説+演習する「中学英語完全講義」シリーズをこの夏限定開講します。大学受験に際しても高い評価を頂いている「英語の LOOP」が贈る少人数プレミアム講義です。『PROGRESS』、『NEW TREASURE』、『CROWN』、『SUNSHINE』等に精通した中学英語のプロ講師が各学年のエッセンスを凝縮したオリジナルテキストにて完全講義。中学の教科書が何であれ完全対応(公立中も対応可)。これまで得られなかった完全理解が得られます。まずは前半戦<総点検編>にて、既習範囲の完全総復習を行います。英語が苦手な生徒には一気に追いつくチャンスです。英語が得意な生徒にも「目から鱗」な解説で満足必至。該当学年を表示は

していますが、基礎力に不安のある中3生は、<中2>+<中3>を連続受講すると、中学英語の難所が一気に理解⇒得意分野へと変わります。同じく中2生もまた、<中1>+<中2>を連続受講すれば、中学英語の核心が一気に形成されます。後期には<2学期予習編>として、2学期に扱う重要単元を根本から解説し、内容が難化する2学期に万全の準備をします。また、上記「数学・理科プライベート講座」と組み合わせることで、基幹科目である英語・数学の学力をこの夏、一気に伸ばせます。

※ LOOP 夏期講習会には高3対象講座をはじめ、上記以外にも様々な講座が用意されていますが、塾生以外に開講しているのは上記のみです。

LOOP 2014 開講講座

【入塾までの流れ】まずはお電話にて、ご質問・ご相談、面談予約をお気軽に。⇒ご質問・ご相談に塾長が丁寧にお答えし、面談日時を決定。体験授業も承ります。⇒面談は最低でも30分はおとします。プログラムの詳しい解説と共に、ご本人の志望大学に合わせた計画表のサンプルもお見せすることが出来ます。体験授業は保護者様と一緒に可能です。

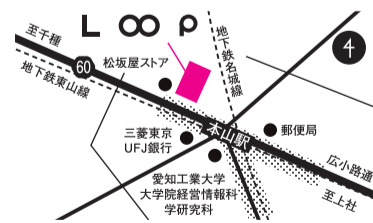
学年	講座名	曜日	時間	年間材料費	月間授業料	定員※
中3~高2	オリジナル英文法	水	20:00~21:30 1月半ばより 20:10~21:40	5,000円	15,000円	15名程度
高1~3	締め切りました 受験英語 Standard	金	16:45~19:15 19:30~22:00	7,000円	20,000円	20名程度
高3	締め切りました 受験英語 Trans	水	16:45~19:45	7,000円	20,000円	15名程度
高1~3	オーダーメイド講座 L (8時間)		9:00~17:15	20,000円※	10,000円※	
中1~高3	オーダーメイド講座 M (2~4時間)	土	9:00~13:00	10,000円※	6,000円	指定座席数
	オーダーメイド講座 S (~2時間)		13:15~17:15		4,000円	
プライベート講座 中1~高3※	私立中学対応英語 個別対応数学・理科	木 水~金	時間帯応相談	5,000円	1対1(90分)15,000円 1対複数(90分)12,000円	1対1 1対複数

①上記に加えて入塾金10,000円、年間諸経費7,000円が必要となります。学費はすべて税別表示してあります。別途8%の消費税がかかります。②「プライベート講座」を中学1・2年生が受講する場合は、それぞれ表示額から2,000円減額します。③「オーダーメイド講座」を単独受講する場合は月間授業料に4,000円が加算されます。④「オーダーメイド講座L」を高1生が受講する場合、教材費は10,000円となります。また、「同M・S」の教材費は5,000円となります。

LOOP

大学受験専門塾 ループ

〒464-0821
名古屋市千種区末盛通5-13-3大雄ビル5F
(地下鉄本山駅・徒歩1分)



TEL/FAX : 052-762-2100

〈姉妹校〉

現役合格塾
ウィル
We will change. / We will never change.

〒476-0002
愛知県東海市名和町1-71アーバニア葉2-B
TEL/FAX : 052-604-9550