

『臨界期』をのがさない教育を

'19 年度



● WILL (小3~小6)

幼児・小学生の基礎能力開発 ジュニアカリヨン（年中・年長）
シニアカリヨン（小1・小2）

中学受験予備校

WILL

(小3~小6)

良いことも悪いことも、ほとんどの種は幼児・小学生の時にまかれます。後戻りできません。



〒 790-0011

松山市千舟町4丁目3-9 ワシヤビル 2F

TEL 089-987-6162

FAX 089-987-6163



目次

- ① 考え方・目指すもの
- ② 3つの”常識”と断固たたかいます
- ③ 時間割
- ④ 教務概要
- ⑤ 「週テスト」
- ⑥ 実施するテスト
- ⑦ 学習する領域 — 4年生
- ⑦ 学習する領域 — 5年生
- ⑦ 学習する領域 — 6年生
- ⑧ 情報提供
- ⑨ 英語
- ⑩ 論理
- ⑪ 曜日特訓 — 1
- ⑫ 曜日特訓 — 2
- ⑬ 合格
- ⑭ 保護者からの手紙
- ⑮ 時間割・受講料など
- ⑯ 教材費
- ⑰ 主なスタッフ
- ⑱ 入塾まで、入塾から1か月後まで
- ⑲ 保護者からの手紙

- 社会の構造・価値観が変わり、多くの分野で、これまで通用していた考え方や手法が破綻し役に立たなくなっています。人口増加・自然破壊・温暖化・食糧不足・高齢社会… 問題は地球規模で溢れ出しています。
- 社会が求める人材のあり方もまた大きく変わろうとしています。自らが課題を見つけ、自ら学び、自らの力で問題を解決できる「考える力・生きる力」を持った人材が必要とされています。既に私たちの社会や産業界は、正確に多くの知識を記憶するだけの暗記型の人間を求めてはいません。より良い成果を得るために、経験や知識を組み合わせ、最良の方法・答えに至り、その方法・答えを相手に正しく伝え、問題を解決していく。そんな人間こそが未来を切り拓き、生き抜けるのです。「生きる力」を備えた人と言えるのです。
- 『学習』という場で、その「生きる力」を養えるよう子ども達をサポートしていくことが、私たち民間教育に携わるもの役目であると考えます。
知識だけに頼らず、経験だけでなく伸びやかな発想や豊かな思考力を正しく育ててほしい。さらに、まわりの人を思いやり、人の気持ちを理解しようとする心も育ててほしい。「学ぶ」ということは、それぞれの子供にとって、自らの未来(将来)に向かって全身を使い、積極的に生きる力を養うことでありたいのです。
- 私達は、松山の地に生まれた小さな私塾です。しかし、私塾人としての経験と思い・気概・能力は、他を圧倒しています。
- 教材・toolは、自分の頭で答えを見つける力を求められてきた中学入試に対応した『四谷大塚』・10歳までに差異がついてしまうとされる基礎能力を育てる『上里式(日本幼児基礎能力研究会)』・あいさつ英語でない方法論を持つ英語指導『MPI(松香フォニックス研究所)』、『論理エンジン』…など、超一級品ばかりを選びすぐって用意しました。(今後も「本物」だけを導入していきます。)
- 学力診断(テスト)の機能をさらに充実。算数演習・応用算数・応用理科・国語読解など授業内容もバージョンを上げました。特に算数は学習時数を増し、首都圏・全国どこでも通用する学力を養成します。(塾生が受験するテストは全て四谷大塚作成、ライバルのほとんどは首都圏の小学生です。)
- 国語読解では、文を読むスキル(誰にでも真似できる読み・書く方法)を提示し、ドリルし、論理的思考力を高めます。
- 全ての教科のもとになる「論理力」強化のため、『論理エンジン』を小学生の塾として、初めて導入。読解力・記述式対応の強化を図ります。
- 算数も全ての単元について問題文を読むスキルを指導します。WILLは読む「方法」を指導し、読む「方法」を「学ぶ」塾です。
- 今年度から3年～6年の全塾生に1回20分、週3回「英語」の授業を実施。発音と綴りの関係を核に「短い学習を数多く」4技能の「基盤」をつくります。
- 3年から6年まで全学年に、学習内容定着と学力練成の週・月例テスト(3年生は年8回の月テスト、4・5年生は年30回、6年生は年27回の週テスト)を実施、又、各学年とも年3回(6年生は6回)の学力判定テスト(四谷大塚全提携塾参加の学力テスト、6年生は合不合判定テスト)を行います。学習内容の多い5年生には、週テストと学力判定テストをつなぐ年3回の公開組分けテストを用意しました。(4・5年生は組分けテスト、6年生は合不合判定テストでクラス分けを行います。)
- 当日学習した内容を演習する『算数フォロー up』の時間を設けました。当日学習した内容を、塾生がホワイトボードに書いて「すぐ繰り返し」ます。
- がんばりが形につながり、意欲が増大し、学習のやり方を自分のものにする形をつくりました。

私達は皆、幸せになるために生まれ、生きています。

- 子供達が私達の私塾に学び、より幸せな人生を送るために「生きる力」を強くしてほしい。自らの将来に向かって、自らの意志で自信を持って一步を踏み出す力を持ってほしいと願って“中学受験予備校 WILL”の17年目を運営します。

未来をつくるのは、今眼の前にいる子供達に他ならないのです。

WILLの使命

能力伸長を通して子供を元気にし、家庭と社会がもっと元気になる推進役になること

は3つの“常識”と断固たたかいます

私たちは3つの“常識”と断固たたかいます。

第1の“常識”「競争がある所にのみ進歩がある」

誰もが弱点を持ち、一人として勝ち続けることは出来ない。他者との競争に勝つことでのみ自己肯定を得る子どもは一度敗者となった時立ち直ることが出来ない。音読や表現力の強化で自己肯定力を強める。自信のある子どもにする。

第2の“常識”「出来ないこと、困難に挑戦すれば能力が伸びる」

出来ぬことを繰り返せば、「出来ぬこと」を学んでしまう。それより「出来ることを何度も繰り返すこと」だ。計算や熟語や暗唱を大切にする。「出来ることだけ」を何回も繰り返すのが能力伸長のコツだ。

第3の“常識”「幼児・小学生に塾は早すぎる」

基礎能力が不足だと「詰め込み教育」をやるしかない。基礎能力の育成は小学校終了時まで。「詰め込み」をしたくなれば、幼・小の時期を逃さぬことだ。

- 字が満足に読めず、語い数も不足の人に「読書の有効性」を説いても効果はありません。読書好きにするには、幼児期に必要な漢字とカナを読めるようになった上で、読書の環境をつくることが必要です。読書の習慣のない子どもに感想文書きを強いるのが詰め込み教育で、ますます本嫌いにさせることになります。
- 記憶力を育てるのに最適な時は6歳まで、リズム感も同様です。語いを増やす訓練は小1・2が最適です。数の概念を育てるのは幼児、筋道を立てて考え、数学的に処理する訓練も小1・2が最適です。算数・数学の学習に計算力は必須ですが、計算力だけでは数学的思考は育ちません。
- これら基礎能力の育成に適した時期は小学校終了時までです。
- 幼児・小学生の時期にしかるべき訓練を受けず、高校受験に必要だからといって中学生になってから学習を強いられるこそ「かわいそう」だと思います。
- ある一定レベルの問題を解くには、類題に多くあたり、解法を覚えるのが最良の方法ですから、試験をクリアする為にテストと問題演習だけにあけくれることになります。これが『詰め込み教育』といわれるものです。忍耐力はつきますが、想像力は増大せず、能力拡大にはつながりません。短期間の詰め込み学習で合格して、その時は成功したと思うかもしれません、その後の子どもの長い歴史を考えると、労多くして益は少ないので。私は『詰め込み教育』に対してたたかっています。
- 小3・4でやるべきは、自分にあった学習のスタイルづくりです。
 - 国語はもちろん、理科・社会に関する語いを増やす方法、これは音読と繰り返し。
 - 文章を読む力、算数の文章題なら文の表す意味を線分図・ベン図・グラフ・面積図など目に見える形にする方法を身につけます。
 - ノート作りの方法も大切。
 - 線引きは国語の学習に欠かせません。
 - 式の利用、計算のやり方も大切です。
 - 模範解答の使い方・音読の徹底もあります。
- “鉄は熱いうちに打て”といいますが、3・4年生の時、これら自分の学ぶスタイルをつければ、その後自由自在に情報をとりいれることができます。
- 5・6年生でやることは、3・4年生でつくったスタイルで学習し、成功の体験をつくることです。未だ自分のスタイルができていない場合、小学校卒業までには自分の方法をつくる必要があります。
- 中学・高校になって英語ができる人のほとんどが、英文を音読できません。国語の問題文に線が引けません。古文が音読できません。数学の道具が使えません。これらは中学生になって急にできる様にはなりません。中学・高校では手遅れで、身に付けることはできないのです。
- 基礎能力の育成・自分の学習スタイル作りは幼児・小学生の時をはずすと困難になります。
「幼児・小学生には塾は早すぎる」という思い込みに対してたたかっていきます。

3

WiLL の時間割

'19 年度時間割 (9 月～)

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

(通常授業)

	対象	目標	クラス	指導	テキスト	通塾回数	曜日
中学受験 予備校 WILL <small>自主性と学習習慣を育み、子ども自身が主体的に考え、学び、自分で壁を乗り越える(実力)を養成する</small>	小3	① 確実に理解すること …難関を超える・面白さを感じる。 ② 家庭学習の習慣づけ	3年クラス 土曜クラス	算・国 +英語	・ジュニア予習シリーズ ・オリジナル ・英語教材 ・論理エンジン	週2回	火木
						週1回	土
	小4	① 小3と同じ ② 小3と同じ ③ 問題解法を身につける ※ 2科(算・国)クラス(月金、又は月金土)も受講可能	4年クラス 選抜クラス	4科 +英語	・予習シリーズ4年 ・オリジナル ・計算教材 ・英語教材 ・論理エンジン <small>(算国自宅学習+WILLで演習・週テ)</small>	週3回 土曜演習 土曜週テ	月水金 土
						週2回	水土
	小5	① 苦手科目を克服し、自信をつける。方法の獲得 ② 問題の丁寧な解説・難問への挑戦 →受験に対する目的意識→粘りをつける ③ 算数に重点を置く指導。 ④ 繰り返して定着	Aクラス 選抜クラス	4科 +英語	・予習シリーズ5年 ・オリジナル ・計算教材 ・英語教材 ・論理エンジン	週3回 +土曜週テ +日曜特訓	月水金 (必要な土日)
						週3回 +土曜特訓 +日曜特訓	火木土 (必要な土日)
	小6	① 学力の向上→傾向と対策の発動 →進学後余裕の持てる合格 ② 総合力の完成(自学力をつける)	Aクラス 選抜クラス	4科 +英語	・予習シリーズ6年 ・オリジナル ・計算教材 ・英語教材 ・論理エンジン	週3回 +土曜特訓 +日曜特訓	火木土 (必要な土日)

(実施するテスト)

	カリキュラムテスト (学習能力の定着 応用力強化)	四谷大塚公開模試 (全国での学力を 客観的に測る)
小3	月テスト (年8回)	
小4	週テスト(年30回) 組分テスト(年8回)	年3回
小5	週テスト(年30回)	年6回
小6	週テスト(年27回)	年6回

● (発展学習)

「応用算数」「応用理科」「国語解法伝授」については別紙をご覧下さい。

● (テキスト)

使用するテキストについては、「使用テキスト一覧」をご覧下さい。

● (テスト)

実施するテストについては、「WILLの実施するテスト」をご覧下さい。

● (英語)

「英語」の指導については別紙をご覧ください。

(年間授業編成)

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

前期	春季	前期	夏季	後期	冬季	前期	前期
(小6生) 入試対策 130日特訓							

- 1学年のカリキュラムは2月スタート、1月終了
- 小4の2科クラス生・土曜クラス生も春・夏・冬の特別授業は4科受講
(春・夏は前期の演習定着、冬は後期の演習定着)
- 小6の中学校進学後準備授業は英語・数学の先行学習

「なぜ、5・6年のカリキュラムテストは『週テスト』なの？」

WILLでは5・6年生とも一学年で年間約30回分の学習領域を学習します。(前ページ参照)

「5・6年生のカリキュラムテスト」は学習領域にあわせ年間約30回実施します。

テストの目的は、できなかったところをいち早くチェックし、苦手分野を素早くケアすることです。取りこぼしをしないよう、「授業→テスト→復習」のサイクルを繰り返すことが大切です。このサイクルが一ヶ月や一学期ではありません。このサイクルの単位は一週間がベストと言えるでしょう。

さらに、一度学習した領域はそれでおしまいと言うことではありません。その時正答できたといっても、時間をおいて同じ領域をテストして、また正答できるとは限りません。

学習した領域が出題されたとき、正答できる学力を定着させるという意味からも、繰り返し行われる毎週のテストは必要です。

学習の習慣づくりの一番有効な方法も週テストの実施です。

愛光中も平成中も青雲中も、中1生には必ず週テストを実施しています。青雲は週テスト・月テスト・定期テストを行っていますが、一番大切なのは週テストです。週テストだけが、習慣を学習できるように変える力を持っています。

～お母様より～ カリキュラムテスト（週テスト）について

説明会でカリキュラムテスト（週テスト）の実施を聞いたときは、1週間ごとの短期間のテストで意味はあるのだろうか、逆に負担になるのではないかと不安でした。

しかし、週テストをしてみて、本人の理解度は細かく分析できるし、勉強もテストがあるので目標を持って集中し、テストができると自信がつくし励みにもなっています。

先生のおっしゃっていたカリキュラムテストの効果の意味がよくわかりました。

「『らせん型カリキュラム』ってどんなものなの……？」

四谷大塚の「らせん型カリキュラム」



「四谷入塾」の中でも人気な特長。その一つが“らせん型カリキュラム”です。ある一つの単元について、まずはじめに基本的な導入部分の考え方が説明されると、そこから先は、ちょうど“らせん階段”的にぐるぐる回りながら上に伸びていくように、何度も繰り返しながらより深い理論へと進んでいきます。お子さんは、“フレ、これは前に習ったな”と思い出すと同時に、答えを見つける方法は一つではないこと、前に習った知識を活用しながら、三分だけの方法で正確へ導りることを、身をもって知ります。与えられたテーマに対して、多角的な視点を身につけることで、学力だけでなく柔軟な思考力を育む、これが“らせん型カリキュラム”的意味なのです。

四谷大塚の教材は基礎学力を伸ばす

実は、私自身予習シリーズは難しいという観念があったのですが、実際に使ってみると、使っている子どもたちの基礎学力が確実に伸びるという傾向が現れたんです。週単位で目標を定めて学習することによって基礎学力の部分で大きな伸びがみられました。学習のリズムができることと、角度をかえて繰り返し学習する「らせん型カリキュラム」がその理由ではないかと感じています。

(四谷大塚提携塾・逗子すばる進学センター 高木泰行さん)

- 指導と評価・診断は、車の両輪のようなもの。どちらを欠くわけにもいけません。生徒にとっては、復習の機会になり、自分を客観的に見る機会になり、学力鍛成の機会になり、励みの指標になります。教師にとっては、指導の反省材料になり、指導法改善の指標になります。
- テストは大きく2分されます。1つは「週テスト・月例テスト」です。出題範囲は狭く、学習内容の定着・応用力強化を目的とします。もう一つは「公開組分けテスト・合不合判定テスト」です。出題範囲は広く、全国数多くの同学年のライバルと競い合う、励みの指標とするテストです。

'19年度後期(9~1月)テスト実施日程表

	3年			4年			5年			6年		
	日	回	テスト名	日	回	テスト名	日	回	テスト名	日	回	テスト名
9月							7	1	週テスト	7	1	週テスト
							14	2	週テスト	15		合不合判定テスト3
							21	3	週テスト	21	2	週テスト
							28	4	週テスト	28	3	週テスト
10月	5	5	月例テスト	5	6	公開組分けテスト						
							12	6	週テスト	12	4	週テスト
							19	7	週テスト	19	5	週テスト
							26	8	週テスト	26	6	週テスト
11月	3		(全国統一小学生テスト)	3		(全国統一小学生テスト)	2	9	週テスト	2	7	週テスト
	9	6	月例テスト	9	7	公開組分けテスト	3		(全国統一小学生テスト)			
							10		公開組分けテスト	10		合不合判定テスト5
							16	11	週テスト	16	8	週テスト
							23	12	週テスト	23	9	週テスト
							30	13	週テスト	30	10	週テスト
12月	14	7	月例テスト	14	8	公開組分けテスト	7	14	週テスト	7	11	週テスト
										8		合不合判定テスト6
							21	16	週テスト	14	12	週テスト
1月	25	8	月例テスト	26	9	公開組分けテスト	11	17	週テスト			
							18	18	週テスト			
							26		公開組分けテスト			

テスト実施日時

- 週テスト 5年 (9:00 ~ 11:30)、6年 (11:50 ~ 15:00)
- 5・6年の週テスト以外はその都度案内を差し上げます。
- 所定の時間で受験できない場合は別途時間枠を設けます。

テスト受験料

・(WiLL) 週テスト (5・6年)	1,600円
<hr/>	
・(四谷大塚) 月例テスト (3年)	3,240円
・(四谷大塚) 公開組分けテスト (4・5年)	4,320円
・(四谷大塚) 合不合判定テスト (6年)	5,184円

テスト内容

- (WiLL) 週テスト (5・6年)
 - ・算国理社
 - ・1週間に学習した領域
 - ・基本50%、応用発展50%
 - ・(配点) 算国各100点、理社各70点
 - ・基準点(合格点は各60%)に対する絶対評価(累積する)
 - ・作問は四谷大塚、実施・処理はWiLL。
- (四谷大塚) 月例テスト (3年)
 - ・算国
 - ・1か月に学習した領域
 - ・(配点) 各100点
 - ・基準点(合格点は各60%)に対する絶対評価(累積する)

● (四谷大塚) 公開組分けテスト (4・5・6年)

- ・算国理社
- ・年9回(4年)年4回(5年)年1回(6年)
- ・予習シリーズの学習カリキュラムに準拠
- ・(返却資料)

個人成績表(順位・偏差値・領域別成績など。累積する)、他
・(配点) 算200点、国150点、理社100点

● (四谷大塚) 合不合判定テスト (6年)

- ・算国理社
- ・年6回
- ・合格ラインの到達度を知る模擬テスト
- ・(返却資料)
- ・個人成績表(順位・偏差値・領域別成績など。累積する)
- ・合不合判定
- ・志望校に関する受験志望パターン他
- ・(配点) 算国150点、理社100点

テスト直し

- ・模範解答を参考にし、満点解答を作ります。
- ・塾生全員に個人ファイルをつくり、個々人の満点解答を保管します。

例えば「算数」を小学校の学習内容と比べてみて下さい。
WILLでは何度も繰り返しながら、こんなに深く学習します。

4年生

算数

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	数と計算・数量関係	図形・量と測定	数と計算・数量関係	図形・量と測定
WILLで学習する領域	和と差の問題 小数のしきみ □を求める計算 かけ算とわり算 植木の数と間の数 いろいろなならべ方 分数の性質と大きさ 大きな数とおよその数 小数のかけ算・わり算	角の大きさと性質 正方形と長方形(1) 三角形の性質 立方体と直方体(1) 正方形と長方形(2) 棒グラフと折れ線グラフ	分数のたし算・ひき算 整理と分類 周期算 いろいろな選び方 線分図に整理する問題 ならべたご石の数 日付や日数と曜日 条件整理と推理 小数の計算(1)(2)	いろいろな四角形 時間の単位と計算 三角形の面積 円と正多角形 立方体と直方体(2)

小学校の学習内容

	数と計算・数量関係	図形・量と測定
	十進数位取り / 概数 / 整数の除法 / 小数の加法・減法 / 分数 ともなって変わる二量 / 四則計算 / ()を使った式 / 資料の整理と分類	面積(正方形・長方形) / 角の大きさ 図形(二等辺三角形・正三角形・円の中心・直径・半径)

国語

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	読解分野	言語要素分野	読解分野	言語要素分野
WILLで学習する領域	説明文 文の役割 接続語の働き 指示語の働き 話題と要点 段落の関係 要旨・要約(1)(2) 物語・小説 場面・情景 場面展開 言動と心情(1)~(3) 性格と人物像 主題 詩	五十音図 ひらがな・カタカナの筆順 かなづかい 送りがな 国語辞典の使い方 漢字の成り立ち・漢字の音訓 漢字の部首 漢字の画数・筆順 漢和辞典の使い方 同音異字・同音異義語 同訓異字 熟語の組み立て 三字の熟語・四字の熟語 類義語 対義語 和語・漢語・外来語	つなぐ言葉 接続語の用法(1)(2) 指示語の読み(1)(2) 文章の組み立て 段落関係と役割 筆者の考え方・意見 要旨・要約 いつ・どこで・だれが 場面と登場人物 場面展開 こころの動きを追う 言動と心情(1)~(3) 主人公たちの人間像 主題 説明文を読む 物語・小説を読む 詩を読む	慣用句(1)(2) ことわざ(1)(2) 主語と述語 修飾語 単語の学習 名詞 動詞 形容詞・形容動詞 副詞 文の基本形 複合語・派生語 敬語(1)(2) 文章符号と原稿用紙の使い方

社会

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	地理分野	地理分野	地理分野	地理分野
学習する領域	地図の見方(1)(2) あたたかい地方 寒さのきびしい地方 雪の多い地方 雨の少ない地方 雨の多い地方 低い土地のくらし 高い土地のくらし 盆地のくらし 海辺のくらし	水とくらし ごみとくらし 環境とくらし	ふるさとじまん 北海道・東北地方 関東地方 中部地方 近畿地方 中国・四国地方 九州地方	こんなにちがう各地の気候 山と川がうみだす地形 日本の農業 米づくり、お米がどくまで、畑や 果樹園でつくられるもの、野菜づくり お肉やお茶はどこからできる? 作物をたくさんつくるには? 食べ物は日本でつくられる?

理科

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	理科学習する領域	理科学習する領域	理科学習する領域	理科学習する領域
	じしゃく モンシロチョウの育ち方 いろいろなこん虫 春のころ(1)(2) 太陽の動き、月の動き	植物の育ち方 植物のつくり 水の変化 水のじゅんかん 空気や水と力 夏のころ(1)(2)	流れの水のはたらき 流水と地形 電気のはたらき(1)(2) 秋のころ(1)(2) 水や空気と温度変化 金属と温度変化	星の集まり 星座の動き もののとけ方(1)(2) 冬のころ(1)(2) 重さをはかるもの

WILLは、音読・繰り返し・計算力・語い力増強を重視します。

で学習する領域

例えば「算数」を小学校の学習内容と比べてみて下さい。
WILLでは何度も繰り返しながら、こんなに深く学習します。

5年生

算数

前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
数と計算・数量関係		図形・量と測定	
ウィルで 学習する 領域	倍数と公倍数 / 周期を見つけて解く問題 約数と公約数 / 通分と約分 分数と割合 / 間や重なりを考えて解く問題 分数の計算 / 和や差に関する問題 整列に関する問題 (1) / 計算のきまりと順序 一方にそろえて解く問題 / 一方におきかえて解く問題 平均に関する問題 (1) / 仕事に関する問題 (1) 整列に関する問題 (2) / 濃さに関する問題 場合の数 (1) ~ (3) / 割合の文章題 (1) やりとりに関する問題	多角形 (1) (2) 立方体と直方体 表とグラフ (1) 円とおうぎ形 (1) (2) 表とグラフ (2) 角柱と円柱 水量の変化とグラフ	速さの表し方 (1) / 売買損益の問題 速さの表し方 (2) / 差の集まりを考えて解く問題 旅人算とグラフ (1) / 整数の分解と構成 旅人算とグラフ (2) / 集まりに関する問題 割合の文章題 (2) / 推理して解く問題 (1) 比と比の性質 (1) (2) / つるかめ算の応用 割合と比の文章題 (1) (2) / 正比例と反比例 (1) (2) 通過算と時計算 / 平均に関する問題 (2) 規則を見つけて解く問題 (1) / 流水算 推理して解く問題 (2)

小学校の学習内容

	数と計算・数量関係	図形・量と測定
	整数・小数 / 小数の乗法・除法 / 同分母分数の乗法・除法 / 概数	面積 (三角形・平行四辺形・円) / 平面図形 (平行・垂直・円周率)

国語

前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
読解分野		言語要素分野	
ウィルで 学習する 領域	文のつながり 文の役割・話題と要点 段落関係と要旨 場面と情景 人物の気持ちと性格 (1) (2) 物語・小説の主題 意見と根拠・理由 (1) (2) 経験と感想 (1) (2) 表現を読む 詩を読む (1) (2)	文を読む・ことばのきまり 五十音図・国語辞典の使い方 かなづかい・送りがな 漢字の成立・漢字の音訓 漢字の部首 漢字の画数・筆順 漢和辞典の使い方 同音異字・同音異義語 同訓異字 上位語・下位語 類義語・対義語 優用句 ことわざ 熟語の組み立て 三字・四字の熟語 多義語	説明文・解説文 接続語で読む 段落関係で読む 隨筆文 経験と感想 (1) ~ (3) 物語・小説 場面・情景 性格と心情 (1) (2) 脚本 記録文・報道文 データ・情報を読む 論説文 意見と根拠・理由 短歌を読む 俳句を読む 詩を読む

社会

前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)		
地理分野		歴史分野		
学習する 領域	日本の食べ物の今、魚はどこから? くらしに役立つ資源、ものをつくる 仕事、工業がもたらしたもの、新しい工業と伝統工業、日本と世界の結びつき	九州地方、中国・四国地方、近畿地方、中部地方、関東地方、東北地方、北海道地方 日本のすがた	旧石器時代・縄文時代・弥生時代 古墳時代・飛鳥時代 奈良時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代	安土・桃山時代 江戸時代 (1) ~ (3) 明治時代 (1) (2) 大正時代 昭和時代 (1) (2)

理科

前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)		
学習する 領域	季節と生物 空気や水の温度による変化 気象の観測、天気の変化 季節と星座 月の満ち欠け 物のあたたまり方	てんびんとばね 音と光 (1) (2) 物のとけ方 植物の成長 植物のつくりとはたらき (1) ~ (3)	動物とヒトのからだ (1) ~ (3) 豆電球の回路 地球と太陽 (1) (2) 酸素と二酸化炭素 気体の性質 物の運動	物の燃え方 大地の変化 (1) (2) 水よう液の濃さ 動物とヒトの誕生 (1) (2)

WILLでは、繰り返しを大切にし、学習の正しいやり方を身につけます。

で学習する領域

例えば「算数」を小学校の学習内容と比べてみて下さい。
WILLでは何度も繰り返しながら、こんなに深く学習します。

6年生

算数

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	数と計算・数量関係	図形・量と測定	数と計算・数量関係	図形・量と測定
WILLで学習する領域	規則を見つけて解く問題(2) 割合と比の文章題(3) 仕事に関する問題(2) 速さと比(1)(2) 和と差に関する問題 速さと比(3) 場合の数(4)	体積と容積 面積と辺の比(3) 図形の移動 立体图形(2) 図形上の点の移動 立体图形(3)	文章題I(数の性質) 文章題II(和や差の問題) 文章題III(割合・比の問題) 文章題IV(速さの問題) 文章題V(規則性の問題) 文章題VI(仕事の問題)	図形I(平面图形の問題) 図形II(平面图形の問題) 図形III(立体图形の問題) 文章題VII(グラフの問題) 図形IV(图形の移動の問題) 文章題VIII(場合の数の問題)
	5年内容の復習・演習		志望校別問題演習・過去問演習 / 計算と基礎問題	

小学校の学習内容

	数と計算・数量関係	図形・量と測定
	整数の性質(約数・倍数) / 異分母分数の加減 / 分数の乗法・除法 / 概数 / 比例 / 平均	体積(立方体・直方体) / 単位量・速さ / 立体图形(角柱・円柱)

国語

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	読解分野	言語要素分野	読解分野	言語要素分野
WILLで学習する領域	説明文・論説文 細部文脈から部分文脈へ 部分文脈から全体文脈へ 物語・小説 場面・情景・登場人物 人物の心情・性格・人物像・主題 詩・短歌・俳句 隨筆文 身辺雑記・文学的隨筆 日常的批判精神・論説的隨筆 自然と人間 動植物の生態・自然環境と人間 自然とともに生きる 言葉と文化 言語論・文化論 異文化との出会い 比較文化論・異文化理解・国際化社会 人と人との間に(1)~(3)	かなづかい・送りがな 漢字の部首・画数・筆順 同音異字・同音異義語 同訓異字 難しい読み方をする熟語 付表の語 曆の知識 優用句・ことわざ・故事成語 熟語の組み立て 三字・四字の熟語 類義語・対義語 ことばのきまり(1)文節の役割 ことばのきまり(2)品詞分類・助動詞 ことばのきまり(3)品詞分類・助詞 敬語 手紙文 文学史 語句の意味・用法	説明的文章の読み方 細部文脈から部分文脈へ 部分文脈から全体文脈へ 物語・小説の読み方 心情読み方から主題把握へ(1)~(3) 隨筆文の読み方 生活感覚・生活感覚を読む 日常的批判精神を読む 詩・短歌・俳句の読み方 説明的文章のまとめ 物語・小説のまとめ 隨筆文のまとめ 詩・短歌・俳句のまとめ	五十音図・国語辞典の使い方 仮名遣い・送り仮名 漢字の成り立ち・漢字の音訓 漢和辞典の使い方 同音異字・同音異義語 同訓異字 類義語・対義語 優用句 ことわざ 語句の意味・用法 熟語の組み立て 三字・四字の熟語 敬語 ことばのきまり(1)文節の役割 ことばのきまり(2)單語の学習
	地理・歴史分野の復習と演習		志望校別問題演習・過去問演習	

社会

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
	政治・国際分野	地理・歴史・政治分野		
学習する領域	日本国憲法の三大原則・国会のはたらき 内閣と裁判所・地方自治と財政 ともに生きる社会に / わたしたちのくらしと経済 せまくる世界	世界のすがた / 國際連合と平和 なくならない國際紛争 日本と世界の貿易 循環型社会と世界遺産 地球からのSOS / 現代の日本	日本の産業 / 政治史 / 日本の政治 日本の国土・産業・農民・土地制度史 今日の日本と世界 都道府県と地形図の読み取り 外交史・文化史	自然とともに生きる 歴史に学んで生きる 地域とともに生きる 人とともに生きる
	地理・歴史分野の復習と演習		志望校別問題演習・過去問演習	

理科

	前 期 (2 月 ~ 8 月)		後 期 (9 月 ~ 1 月)	
学習する領域	地球と環境 水よう液の性質(1)~(3) 電流(1)~(3) 地球と宇宙 空気と水	ばね 浮力 てこ(1)(2) 滑車と輪軸	植物のまとめ 動物のまとめ 天体のまとめ 地層と気候のまとめ 水よう液・溶解・気体のまとめ 燃焼と熱のまとめ	電気・音・光のまとめ 力のつり合いのまとめ 地学総合 化学総合 物理総合 生物総合
	地理・歴史分野の復習と演習		志望校別問題演習・過去問演習	

何度も繰り返しながら学習すると、学力定着・入試突破は勿論、その後の学習の土台となる学力が身につく。



の情報提供

Line、You Tubeなどを使い塾生・保護者の皆様に情報提供の形をつくりたいと考えています。
スタートの形ができましたので、お知らせいたします。
これ以降だんだんと整備していきます。

● ホームページ（中学受験予備校WILL）

- Google や Yahoo! などの検索エンジンから “**中学受験 WILL**” で検索して下さい。
- 『直近のWILLのイベント・今日の算数』などの動画を日々アップロードしています。

● You Tube

- You Tube の検索から 『中学受験予備校WILL』 を検索して下さい。
- はじめは『今日の算数』を配信します。
- 今日の算数の授業のうち代表的な問題を一題とりあげます。
- 保護者の皆様にも『問題の読み方・学習のポイント』が理解していただけると思います。
- 家庭学習のスタートの合図として、又親子の対話の材料としてお使い下さい。
- バックナンバーも視聴できます。
- チャンネル登録をすると動画配信後、新着動画がすぐにご覧になります。

● FACEBOOK

- 学校見学会・特訓・保護者会など塾内の行事の様子をお伝えします。

**様子をお伝えするため、塾生の顔が映ってしまうことがあります。
ご理解いただきます様お願い致します。
※『どうしても困る』と思われる場合は今月の確認票でお知らせ下さい。**

● LINE@

- 毎週金曜日にその週の末（土曜、日曜）にご希望の保護者に実施予定の講座の時間割やイベントなどをお伝えします。
- 毎週必ず配信ではありませんが、週末の予定表がスマホで管理できるので便利です。

ご希望の方でまだ登録がお済みでない方は
右のQRコードから登録をお願いします。



WILLの英語

- 学習指導要領が改訂され、今年は小学校で「教科」として英語が導入され2年目になります。今年度までは『移行措置』ですが、2020年には本格実施され、評価が行われ、成績も出されます。
- 小学校で600～700語の英単語を扱うことが示され「慣れ親しむ」から「学ぶ」に移ります。1200語程度の英単語を扱っていた中学校でも1600～1800語扱うことになり公立中学卒業時1200語だった英単語は2500語程度になります。
- これは私立中高一貫校で現在学習している量です。
一貫校では更に増えるものと思われます。
扱う文構造も増え、複雑になります。
(現在完了進行形や仮定法を公立中学で扱います。)
- 『移行措置』の中にいる生徒は皆、高校卒業時、『本格実施』されたことになります。
- 外国語教育全体の改革が行われ「英語は出来て当たり前」になろうとしています。

WILLでは全ての学年（幼中～6年生）で
「短時間を頻繁にする」英語の学習を行います。
(年中～2年は授業の中で、3年～6年は時間割をご覧下さい。)

(※ 『Golden Rule 24』の⑦、⑧、⑨をご覧下さい。)

- ※ '18年度の始動を経て、今年度15分/日（3年～6年）の枠をとり、本格稼働します。
 - ※ 新4～6年生の前期（2月～7月）教材は前年度購入していただいたものを使います。
後期（9月～）は新教材を使います。
 - ※ 料金； いただきません。（教材の購入だけお願いします）

10

 WiLL の論理

ウィルの論理

- ウィルでは1年から6年まで、主に『論理エンジン』を教材に『論理』の学習をします。
5・6年の『国語読解法』の授業では、WiLLオリジナルの教材と、例題として各中学校の国語の入試問題を使います。
- 算数の問題が「できない」場合、「問題文が正しく理解できていない」ことがほとんどです。
(『Golden Rule 24』⑯)
- 「主語一述語」「イコール」「対立」「因果」の公式を『わがもの』にして(つまり『論理力』を身につけて)理解する力と伝える力を向上させます。

ウィルでは1年生から6年生まで『論理』の学習をします。
(1, 2年は授業の中で、3年~6年は時間割をご覧下さい。)

(※『Golden Rule 24』の⑪、⑫、⑬、⑭をご覧下さい。)

- ※ '18年度の始動を経て、今年度15分/日(3年~6年)の枠をとり、本格稼働します。
- ※ 新4~6年生の教材は現在使用のものを継続し、終了次第、新学年教材へうつります。
- ※ 料金 ; 教材の購入だけお願いします。

今年度、愛光中入試でも、愛媛県小6生の算数・理科計算で『得点できず』が見られます。
今年度、6年生の日曜特訓は前半から『ゆっくり』過去問を単元別に解いていきます。

あわせて、他難関校の単元別学習を行います。

	国語読解法伝授	「応用算数」	「応用理科」
期間	3/3～7/14	3/3～7/14	3/17～7/21
授業日	3/3・3/17・4/7 5/6・5/19・6/16 6/30・7/14	3/3・3/24・5/6 6/9・7/14	3/17・4/14・5/19 6/30・7/21
授業時間	10:00～12:00 2時間／回×8回	13:00～18:00 5時間／回×5回	13:00～18:00 5時間／回×5回
受講料金	1講座	27,000円（入塾金不要）	
お申し込み		QRコード又はTEL987-6162（WILL）で	
お問い合わせ		TEL987-6162（WILL塾長 原まで）	

1, 国語読解法 毎回2時間の使い方

(前半)	(後半)
「論理的思考力=3つの力」のドリルを行い、読解法の学習をする。 (「読み方」「答え方」を習います。)	○平成中 4年分 ○愛光中 4年分 の過去問を使い問題文の読み方と解答の仕方を演習します。 (記述式・選択問題の解答法)など

2, 応用算数

前期（3月～7月）	後期（9月～12月）
・愛光中の単元別演習 ・他難関校の単元別学習	・愛光中他、受験予定難関校の年度別演習

3, 応用理科

前期（3月～7月）	後期（9月～12月）
・愛光中の単元別一問ごとの解説 (1問ごとに解説していくのは この講座しかありません。)	・愛光中他、受験予定難関校の演習 (前期で解説した問題を演習します。)

**受講お申し込みは
右記のQRコードよりお願い致します。**

**塾外からこれらの講座だけ受講することができます。
(入塾金不要。 1講座前半の受講料 27,000円)**



愛光中への
算数・理科

がんばる新小4・5年生対象

月に一度の日曜日・5ヶ月間の

算数・理科特訓

● 「応用算数」(対象新小4・5)
● 「応用理科」(対象新小5)

募集
各5名

◎算数の解答力を向上するには、易しい問題を早く正確に解く力と同時に、難問にじっくり取り組み、「一つのやり方では解けたが、別のやり方はないか」と考えてみることも必要とされます。月1回の日曜日、4時間かけて学習するのは「問題文の読み方」「考える手段、ツールの習得」です。まとまった時間をとて難問に挑戦することで「算数を解く楽しさ」も味わうことができます。

◎理科の計算問題、実験を中心とした問題を苦手とするものが多く、四谷大塚全体を見ても平均点が非常に低いです。理科の演習にもまとまった時間をとるべきだと考えました。

◎日曜日のこの講座だけ受講することができます。

	「応用理科」	「応用算数」
対象	小5年	小4・5年
	理科の計算・実験問題を 強化したいもの	算数の応用力を強化したいもの
	日曜 13時～16時	日曜 13時～17時
前期実施予定日 (5回)	小5算 (3/10・4/7・5/12・6/16・7/7) 小4算 (3/10・4/7・5/12・6/16・7/7) 小5理 (3/3・3/24・5/6・6/9・7/14)	
受講料金	5回分 27,000円 (入塾金不要)	
お申し込み	QRコード又は TEL987-6162 (WiLL) で	
お問い合わせ	TEL987-6162 (WiLL 塾長 原まで)	

	4年「応用算数」	5年「応用算数」	5年「応用理科」
1回	加減乗除の応用 長方形・正方形・円・三角形 分数・小数 時こくと時間 表とグラフ さいころ	約数・公約数 倍数・公倍数 通分・約分 分数と割合	空気や水の温度による変化 天気の変化
2回	間の数 式と計算・□を求める 線分図・和差算	和差算 間と重なり 多角形 周期算	季節と星座 月の満ち欠け
3回	ならべ方 小数のしきみ 植木算	分数の計算 和差算 数列 計算の決まり 立方体と直方体 表とグラフ	物のあたたまり方 てんびんとばね
4回	分数 大きな数 三角形 立方体・直方体	一方にそろえて解く 平均 円とおうぎ形 表とグラフ	音と光 物のとけ方
5回	小数 グラフ 正方形・長方形	仕事 比例 水量の変化とグラフ 濃さ 場合の数 角柱と円柱	植物の成長 植物のつくりとはたらき

受講お申し込みは
右記のQRコードよりお願い致します。

塾外からこれらの講座だけ受講することができます。
(入塾金不要。 1講座前半の受講料 27,000円)



13 2019年

 中学受験予備校
WILL の合格**愛光中学****8 名合格****+ 講座生 2名合格**

(選抜クラス全員合格) 愛光中学を第一志望にする全員が合格しました。

S・Hさん (久枝小)**N・Yさん (桑原小)****O・Yさん (郡中小)****K・Fさん (南吉井小)****K・Sさん (小野小)****S・Tさん (南吉井小)****M・Sさん (由並小)****M・Kさん (附属小)****済美平成中学****14名**

(特別資格入試も合格)

新田青雲中学**16名**

(たちはな奨学生 6名)

**卒塾生 16名
(志望校全員合格【13年連続】)**

- WILLは少人数の塾。足りりの入塾試験を行わず、多人数の塾生から受験コース生を選抜してもいません。塾の宣伝のための受験もありません。
- 卒塾生が中学・高校・大学と先に進むにしたがい、可能性を広げる成果を出しているのは、私たちの“指導・提案”を塾生と保護者の皆さんに支持・支援していただいているからです。

WILLの合格者 (開設より 17 年間)

愛光 155名	済美平成 295名	新田青雲 337名
開成 1名 (鹿)ラ・サール 3名		西大和 2名
東海 1名	麻布 1名	白陵 1名

土佐塾・桐朋女子・早稲田・広大附・城北・巣鴨・桐蔭・愛大附・岡山白陵・富士・県立西他

今春、保護者の皆様からいただいたお手紙の一部です。担当の名前もありますが、お役に立てただけると思い、お許しを得てそのまま載せさせていただきます。

2年間、お世話をいたしました。入塾当初は、学習の振り返りをする習慣がなく心配していましたが、WILLで繰り返し学習をするようにしてからには、少しずつ「できることが増えた」とこの喜びや大切さがわかつてきていました。今まで、「なんとかなる」と思っていませんでした。しかし、目標に向かって努力することができるようになりました。これで、この空間が心地良かっただけではなく、先生方の指導のおかげです。本当に感謝しております。気付いたら、塾で過ごす時間が何より大切になりました。先生方の解説にうなづいていました。受験勉強がストレス解消になりました。これも驚きました。

それくらい、先生方を尊敬し、同じ心で持つ人々と一緒に過ごす空間が心地良かっただらうと思いまます。おかげで頑張り切ることができました。将来の目標は、先生方のようにならうだといふと、いいま可。新しい目標へでています。また、前を向いて進むことをうです。WILLで鍛えていたいいたい心を持ち、大人への階段を登っていくのが、これからが樂しいです。

本当に、ありがとうございます。

かってと思っております。

娘が4年間 大変お世話をなり、おりがとうございました。
第一志望の螢光中等に合格できました事を本人、家族共に喜んでおります。これも先生方の熱い心が御指導のおかげと感謝しております。

WILLに対する姿勢や意欲が変化していきました。6年には、これからは、受験に対する気持ちも強くなりました。今まで、「なんとかなる」と思っていませんでした。しかし、目標に向かって努力することができるようになりました。これで、努力する喜びを知ることができたのは、先生方の指導のおかげです。本当に感謝しております。気付いたら、他の大手塾は、保護者同士がレベルで、自分が上位にいくために他人と諦め落とす雰囲気が怖ろしかった。この時期の子供にとっては、どうがな。
即、入塾を決めました。

期得通り、半年も経る毎に、WILLのメンバーと仲間意識、個別開催が楽しかった。「同じ目標に向って共に頑張る仲間」となりました。最後の追い込みの時期は、家族との時間よりも過ごす時間がほとんどでしたが、かえて先生や仲間と一緒にがんばれ、集中力と向め、励まし合いながら、愛着と一緒に走れることができたのも、WILLのなせる業。WILLを選んで本当に良かったと実感しております。

('19年度時間割)

対象	曜日	時間
ジュニア・カリヨン	年中	火・金 15:00~15:50
	年長	火・金 16:00~16:50
シニア・カリヨン	小1	火・土 火 16:30~17:20 土 9:00~9:50
	小2	木・土 木 16:30~17:20 土 10:00~10:50

◆カリヨンは、週2回(週1回も可能)。

(週1回の場合は都合の良い曜日を選んでいただきます。)

対象	曜日	時間
小3	火・木クラス	16:50~19:20 (演習 16:30~16:50)
	土曜クラス	12:00~15:00 (演習 11:30~12:00)
小4	月・水・金	16:50~19:20 (質問 16:30~16:50)
	土(演習と週テスト)	12:00~15:00 (質問 11:30~12:00)
小5	月・水・金	17:40~21:50 (演習 17:40~18:30)
小6	火・木	17:40~21:50 (演習 17:40~18:30)
	土	15:20~18:40
	土曜特訓	19:20~21:10
	日曜特訓	9:00~18:00

◆小3の『演習』は、算数中心の基礎演習・質問受け

◆小4の『質問』は、算数中心の質問受け・基礎演習

◆小4の『演習と週テスト』は、原則全員受講。算数・国語の正規授業と考えて下さい。得点力を向上させます。

◆小5・小6の『演習』は、全員必須受講。算数の正規授業と考えて下さい。復習定着の時間です。

◆『勉強部屋』……家庭学習の習慣をつけるための
(自学) 個別学習(家庭での課題をする)

…<月曜～金曜> いずれも (19:00～21:00)

◆小6は4月より土曜特訓(19:20～21:10)、9月より日曜特訓(9:00～18:00)有り。内容:基礎事項定着と過去問の解説・演習

◆選択制の「応用算数」(小4・5・6)・「応用理科」(小5・6)
(月1回・日曜 13:00～18:00)有り。

「国語読解法」(小6)有り。(いずれも応用・発展内容)

テストの実施日時											
(4・5・6年) 週テスト											
・実施日は別紙											
<table border="1"> <tr> <td>毎週</td><td>4年</td><td>14:15～15:00</td></tr> <tr> <td></td><td>5年</td><td>9:00～11:30</td></tr> <tr> <td>土曜</td><td>6年</td><td>11:50～15:00</td></tr> </table>			毎週	4年	14:15～15:00		5年	9:00～11:30	土曜	6年	11:50～15:00
毎週	4年	14:15～15:00									
	5年	9:00～11:30									
土曜	6年	11:50～15:00									
(3年) 月カリキュラムテスト											
・土曜日(日時は別紙)											
公開模試・講習会判定・公開組分テストなど											
・その都度連絡											

'19年度通常授業受講料金(税込)

◎入塾金 21,600円

(兄弟姉妹が在籍の場合 2人目以降は 5,400円)

対象	料金	
カリヨン	年中・長 小1・2	週2 17,300円 (週1 13,000円)
	小3	火木クラス 土曜クラス 19,500円
平成愛光塾		小4 27,000円 (水土クラス生…算国自宅学習 +ウィルで演習・週テスト)…27,000円
	小5	30,200円
	小6	32,400円

◎受講料の減額

●兄弟姉妹が在籍の場合、2人目以降

(小4生以上に同時在籍の場合) **10,000円/月**

(上記以外) **5,000円/月**

減額とさせていただきます。

◎教材費

●カリヨン・シニアカリヨン **3,500円/月**

●小3～小6…実費(『使用テキスト一覧』をご覧下さい)

※半期ごと(前期～8月、後期9月～1月に前納をお願い致します)

◎演習受験料

●演習…………(4・5・6年) **6,500円/月**
(3年) **4,500円/月**

※半期ごと(前期～8月、後期9月～1月に前納をお願い致します)

◎『勉強部屋』…………週1日 **5,400円/月**

(希望による) 週2日以上 **10,800円/月**

◎「応用算数」「応用理科」「国語読解法」

(希望による) ……週1日 **21,600円/半期**
一般生 **27,000円/半期**

◎テスト受験料(細目は“ウィルの実施するテスト”を参照)

●月例テスト(3年) 学力判定(4・5年)

公開組分(4・5年) 合不合判定(6年)

…………四谷大塚の定める受験料

●《ウィル》

週テスト(5・6年) …… **1,600円/回**
週テスト(4年) …… 演習受講料に含む

授業料等の納入は口座振替を利用していただきます

'19年度 前期(2~8月)教材費内訳

名前			
教科	教材名	価格(税込)	購入分
算国	ジュニア予習3年算国(2~7月)	7776	
算数	演習問題集3年生(上)算数	1080	
国語	演習問題集3年生(上)国語	1080	
論理	論理エンジン	1080	
春季	新演習春季テキスト(算・国)	1300	
夏季	ジュニア新演習算数小3(上)	1515	
	ジュニア新演習国語小3(上)	1515	
3年合計		15346円	

※消費税は8%で計算しております。

◎英語の教材は別紙にて

'19年度 前期(2~8月)教材費内訳

名前			
教科	教材名	価格(税込)	購入分
	予習シリーズ算数4年(上)	1944	
算数	予習シリーズ計算4年(上)	864	
	演習問題集算数4年(上)	1296	
	予習シリーズ国語4年(上)	1944	
国語	漢字とことば4年(上)	1944	
	基本問題集4年(上)	1296	
	予習シリーズ社会4年(上)	1944	
社会	演習問題集社会4年(上)	1296	
	予習シリーズ理科4年(上)	1944	
理科	演習問題集理科4年(上)	1296	
	論理エンジン	1080	
春季	新演習春季テキスト(算・国・理・社)	2680	
夏季	新演習夏季テキスト(算・国・理・社)	3380	
4年合計		22908円	

※消費税は8%で計算しております。

◎英語の教材は別紙にて

'19年度 前期(2~8月)教材費内訳

名前			
教科	教材名	価格(税込)	購入分
算数	予習シリーズ算数5年(上)	2160	
	予習シリーズ計算5年(上)	1296	
	演習問題集算数5年(上)	1728	
国語	予習シリーズ国語5年(上)	2160	
	漢字とことば5年(上)	1944	
社会	予習シリーズ社会5年(上)	2160	
	演習問題集社会5年(上)	1944	
理科	予習シリーズ理科5年(上)	2160	
	演習問題集理科5年(上)	1944	
論理	論理エンジン	1080	
春季	新演習春季テキスト(算・国・理・社)	2680	
夏季	新演習夏季テキスト(算・国・理・社)	4020	
	スマートトレーニング(算・理・社)	2850	
5年合計		28126円	

※消費税は8%で計算しております。

◎英語の教材は別紙にて

'19年度 前期(2~8月)教材費内訳

名前			
教科	教材名	価格(税込)	購入分
	予習シリーズ算数6年(上)	2160	
算数	予習シリーズ計算6年(上)	1296	
	実力完成問題集算数6年(上)	1728	
	予習シリーズ国語6年(上)	2160	
国語	漢字とことば6年(上)	1944	
	予習シリーズ社会6年(上)	2160	
社会	実力完成問題集社会6年(上)	1944	
	コンプリーション社会	1750	
理科	予習シリーズ理科6年(上)	2160	
	実力完成問題集理科6年(上)	1944	
	コンプリーション理科	1750	
論理	論理エンジン	1080	
四科	四科のまとめ(算・国・理・社)	8640	
春季	新演習春学期刊付(算・国・理・社)	2680	
夏季	新演習夏学期刊付(算・国・理・社)	4020	
	コンプリーション算数	1750	
6年合計		39166円	

※消費税は8%で計算しております。

◎英語の教材は別紙にて



塾長

原 信也

(算数・幼児・論理
担当)

- 母校愛光学園で教育実習、母校の教師を志望するも「社会科」の募集ではなく、「仮」の就職先のつもりで、愛光・早稲田大通しての先輩（二神能基氏）の経営する二神塾を選んだ。
- 早大在学中、家庭教師として指導した生徒は紹介が拡がって 11 人。二神塾に入って「塾教師」は天職かとも思った。
- いきなり中学受験小 6 生の社会科を担当、「教材もテストも自分で作れ」と言われたのにはびっくりしたが、生徒は優秀で自分からすすんで学習する、大いにやりがいも感じた。小学生の算数・国語・社会、中学生の英語の指導を担当する他、当時二神塾幼稚舎にいた 2 人の外国人と一緒に sunmate という英語教室の運営もする、「進級テスト」の教材づくり、テストづくり、テストの実施の指揮もとった。
- 昭和 54 年、二神塾の中學部門を運営する会社として「寺小屋」がつくられ、9 月に移籍した。
- 「寺小屋」の成長は著しかった。スタート 5 年間で教場は 5 、塾生は 1,000 名を超え、10 年目教場は 15 を超え、塾生は 5,000 名に達した。15 年目になると、教場は 37 、塾生数 10,000 名になった。
- 多忙を極めた、毎年 3 ~ 4 の教場がつくられ、英才部門・高校生部門、カルチャー部門が独立し、野外活動の拠点がつくられた。8 年目からは、役員として教場の運営、新教場開設の準備の他に、中学受験部門の独立たちあげ、宣伝広告、講演会など広報活動、教材・テストの作製、人事、運営管理、企画など多くの業務を担当した。平成 12 ・ 13 年は、1 : 2 個別のたちあげを担当するかたわら、ライフワークと考えている、幼児の基礎能力開発と、幼・小の英語教室のスタートを行った。
- 学習上のつまり・悩みを除いて改善していく、つまり“治療”も塾の大切な役割だが、基礎能力をつけ、つまりをなくする、悩む様になってしまふ内の内側に問題解決能力をつける、つまり“予防”も塾の大切な役割と考え、予防のための塾をつくりたいと念じていてる。
- '02 年 2 月、総合学習塾「寺小屋グループ」を退社、幼児と小学生だけを対象にした塾 W i L L を創る。息子 2 人（建設会社勤務、都銀勤務）

田中 翔

(理科・算数担当)

- 阪神大震災の年に中学受験、予定していた灘中は受験できず。進学した愛光中は阪神からの生徒で一杯だった。
- 「国語の教師」と思い大学を選んだが公教育は適所ではないと判断。「ウィル」に出会い、参加し、「私塾」こそ「我が場」と知った。

田中 薫

(社会・算数・中学英数担当)

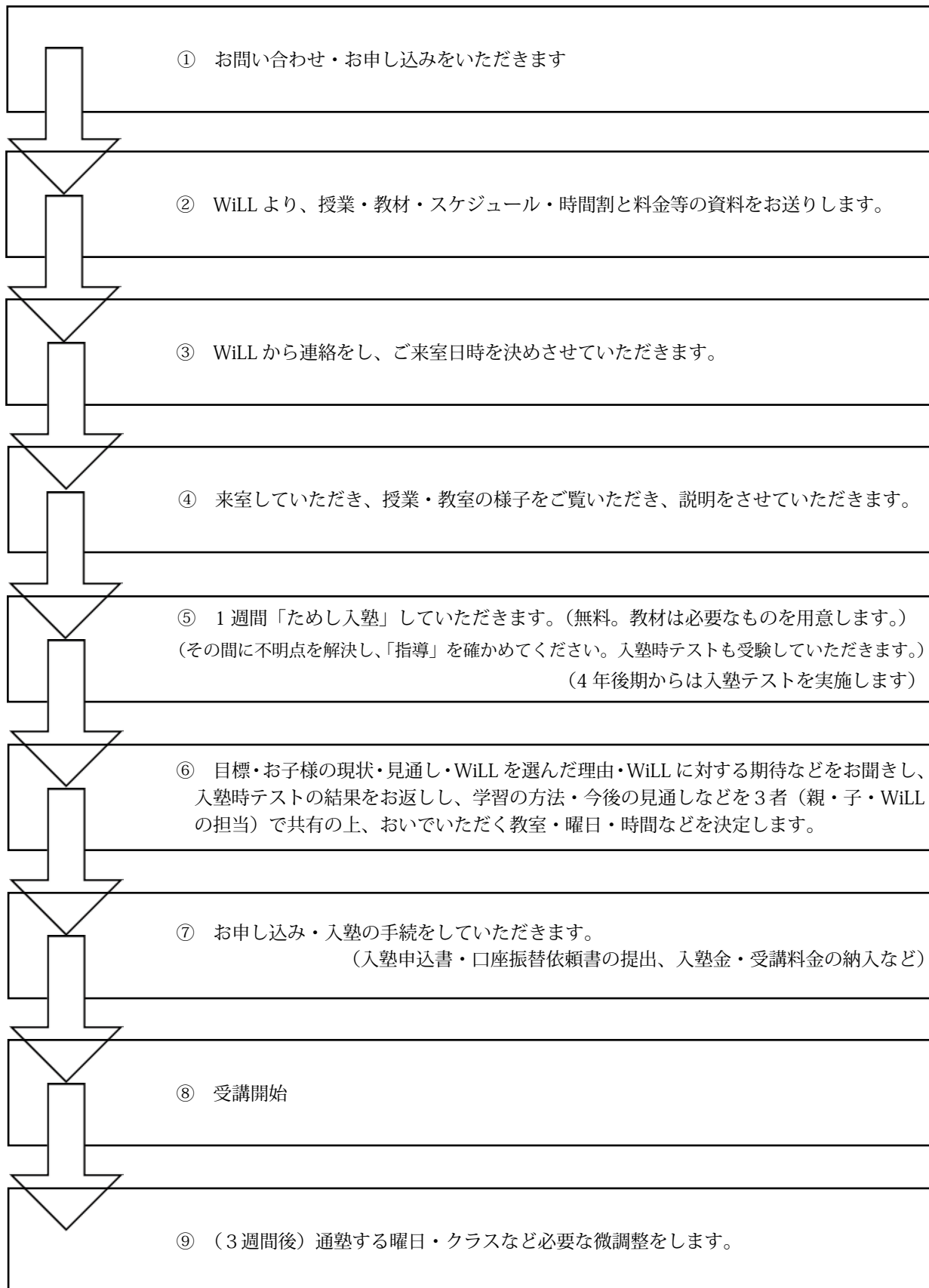
- 愛光中・高 OB。
- 集団指導・個別指導・家庭教師……。
- 大学受験・高校受験・中学受験……。
- いろいろな生徒と出会って指導。
- 「ウィル」に参加する。

池田 幸子 (国語担当)

- 大学（松山大）卒業後、寺小屋グループに入社。6 年間小学生の国語・社会・中学生の英語を中心に指導、中学受験生も多く担当した。平成 10 年にいったん退社するも、幼児能力開発教室の講師として、請われ復帰。幼児と小学生の塾 W i L L のたちあげに参加。

篠原 さえ (幼児（カリヨン）指導担当)

- 七田チャイルドアカデミーの教室を 20 年以上運営。
- 昨年は『EQWELL』のたちあげに参加。
- 今年度から W i L L で中学受験につながる幼児教室の運営を手がける。





「たゞ思ひ事、彼はテレビを消して勉強させよかに（ヨシハム）」
実際は取引の時に時間代わり、リカバリ等で忙しくて理解した
Willの個人主義、という言葉通り、先生が一人一人と理解しようと
心がけたが、先生一人一人の個性によっては理解できなかった。
そこで教科書の意味を教える。授業を終えた後、先生が何時頃まで
二人で勉強するかで大変なことになってしまった。残業多めの
心配（マヌケ、お詫び、お手紙（き、じ書）・心様）で、親切の心が少
々間違った事で答えていた。とても物凄く感謝していました。
Willの今では、先生が中等、高校で成績上位で優秀で
い方ばかりで、お手紙を書くのが専門。先生は、

ワイルに問い合わせながら2年が過ぎました。これまでの間、本当に泣き詫びたりありましたがどうございました。私と息子が4年生の12月に体調として初めてワイルの授業を見に行ったとき、「塾ではこんなことをしているのが」とものすごい驚きを受けたことを今まで思い出します。教室の雰囲気も今までに味わったことのない空気感で、息子は正直驚き込みしていました。私は、息子を塾に行かせせて中等受験をめざすという目的ではなく、学校の勉強を楽しくしながら、自ら主動的な学習をしてもらおうと考えて、将来勉強したことはきっと役に立つ、結果的に勉強ができるこの時代に、将来を考え勉強をさせてやりたいと思いまして。そして私自身、社会に出て働いている中で、先輩時代にちと勉強をしていたらよかったですと、ずっと思っていたことも理由の一つでした。

6年生になって、ワイルのベースにも慣れ、勉強も生活の一部となりました。そのころもまだ塾のことは運営をしたりのことで、どこの学校に行きたいとか、

今でも思い出します。神樂の道に進むのなら、もう愛はあきらめないと
言えないかな、最もやめないといけないかな、原先生にどんなふうに言えばいい
のかな、どうしようもない不安があれました。結論しないで突然、息子と
お別れを決意して原先生だけが残されました。母親が悔わって原先生に行きました。
二人でウイルに行きました。母親が原先生に会合したことを告げると原先生は「おめでとう」と言ってください
ました。私はそんなふうに言ってくださるとは思つていませんでした。もう
お別れを決意するにも迷えない、やめると言わなければならぬのだろうと心の中で思つていて
いました。しかし、原先生は時間を上手に使つて、両方頼まればいいと親身に話
してくださいなり、そりおっしゃいました。それが可能かどうかからなか
ったのです、とにかく迷つてやつていてくださいました。息子も少し心が
開けたので、理解の言葉がもどたようです。(原先生、あのときは早稲田の試合に選
ばれ、その結果を喜んでいたが、その次の日は原先生の死んでしまった)。

こうやって思い起こしながら、受験を通して、いろいろな経験をさせていた
ございましたなど改めて語ります。本人の努力はもちろんですが、本人だけでない同
じ方々の方々の支えがあってこそだと感じました。他の勉強だけを教えるところだ
けでなく、メンタル面をも配慮してくれます。また、問題を効率的に活用すること、集中すること、そして
精神的気持ちをもつこと、本当に勉強だけでなく人間として大切なものを教えて
くれます。息子はいつも「感謝しているよ」という言葉を私
たち夫婦にかけてくれます。その気持ちを忘れないで、素直に育つといつては

本集解四年生の秋頃より入塾したものの二年後、本当にお世話をいたしました。先玉方の危険で受験五年後、金子合格することになりました。革命の遂成の前、コレシナル黒外受験の前、宿女川最後の最後に、主に「」に、數子才工四年生のままでなく、コアガーブランでも以、四年生の理科の準子才予習ナシズ上下降でいた、これが意外、後は立たずで見直し如度のへ、基礎理工大事りと講評後は言ひました。

年に何回も、八年受験校に出向いてアスクト、実験受験当日は、子供本人に可見の私にさう、落つかれていたので、とても助かりました。

ムルハ通い始めて、金子算上、ホールペーンの替え、花毛ビーナイト、たの……、宿女川金子准別リ工の一年前に三台目で可、皆が喜び、リベンジに飛びました。いろいろと普段ほとんど手を出さない了つせんが、度外特許が付けると、ひどく宿女の勤めです金子の音が、原先生の音の少く、考るろ、二丁金子準別事務所の音と、子六に少しうつり、金子算上、音が壁に付けて工、宿女川金子准別事務所の音と、かう人の譲る方を意味しからういふに、訓工がついでないと思はる先生に、相談すると、「せうとううに何の心付す大丈夫で」とアドバイス、もしも重い話に、思ふと、一言、本工がアラビア語の事務所で、宿女川金子准別事務所の性格で、アラビア語を教へ、アントニオにアラビア語、アラビア語を聞で

他に十才七歳でありますのに、毎回提出するノート上に必ずコントラスト書きの四角心が
書かれていたから、有難いのです。合修発表日、そのミスでベタバタした時も
電話の向うの五保の篠田君が怪しげな声で「おはようございます」と打掛かり、直ぐ電線工場を
共々一生懲りることはないでしょ。」「え、やがて見やがた」「原先生大好き」と宿題の言ひました。