ソル学習塾&グリーンウッドイングリッシュ

幼児~小3保護者対象 オンライン保護者会2022

 $[7/30\ 21:30\sim]$

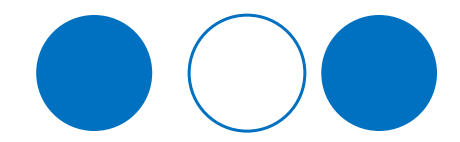






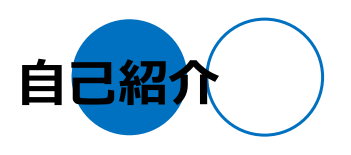
代表 永井 裕也





テーマ:

- 1 後悔しない子育て~今しか授けられないもの~
 - ・子育ては永遠ではない。幼少期にしておくことがある。
- 2 11月の全国統一小学生テストに向けての対策
 - そもそも統一テストってなんでやる必要があるのだろう?
 - ・ 全国大会の様子
- 3 国語の学習法
 - ・国語力は学校や教室では伸びにくい。なぜなら、、、。ということは、、、、
 - ・家庭でできる!国語力を伸ばす市販教材ステップアップ表!







- ・大学在学中より塾講師として働く
- ・教育業界一筋27年
- ・大学卒業後、首都圏・海外に学習塾を展開する(株)学究社に入社
- ・2003~ イギリスのenaロンドン校に着任。在英2年。
- ・2005~ アメリカ・カリフォルニア州のアーバイン校校長、ロサンゼルス校校長を歴任。在米7年。
- ・2012~ 故郷種子島で学習塾を設立。
- ・2016~ 福岡の幼稚園・保育園で本格的に幼児教育を学ぶ。
- ・2017~ ソル学習塾設立。ピグマリオン、四谷大塚を導入。
- ・2021~ グリーンウッドイングリッシュの経営に参画
- ・これまで指導してきた生徒は幼児から大人まで3000名以上。
- ・日本全国の大学入試、高校入試、中学入試の指導経験あり

1. 後悔しない子育て~今しか授けられないもの~

子育ては永遠ではない。 幼少期にしておくことがある。



ヒトは、どんな環境であっても、その生まれた 環境の中から学び、成長していきます

子どもをもっとも伸ばせる可能性を持っている のはだれでしょう?

一般には、母親です

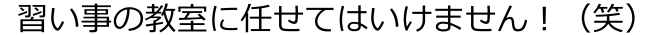
ヒトがもっとも成長する幼少期に、一番接する 時間が長いからです

時期的には、生後から9歳ぐらいの環境が子どもに最も影響を与えると言われています

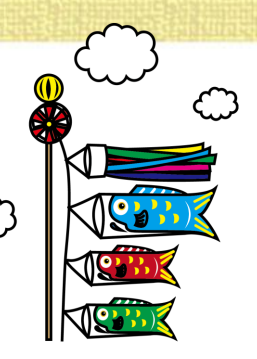
そんな幼少期は一度しかありません

子どもは可能性の塊 希望の星です

子どもを一番伸ばせるのは親です



幼少期を目の届かない大人数の中に放り込んではいけません!子どもにとって、必要なものが見えなくなるからです



教室より親が大切です 家庭が大切です

子育ては永遠ではありません

後悔しないために、「今」できることを「今から」はじめましょう



そのために、ソル学習塾は、

- ①保護者同伴可
- ②ノウハウの提供
- ③様々な情報共有

をしております

ともに学び、子どもを伸ばし、成長の喜びを感じ たいと考えています

どんどんご活用ください



子どもを大きく伸ばす親、子どもの限界を決めつける親

- ① 子どもの可能性を信じる親
- ② 挑戦したいと思う子ども
- ③ 既存の枠にとらわれない指導者

この3つがそろったとき、子どもは大きく伸びる

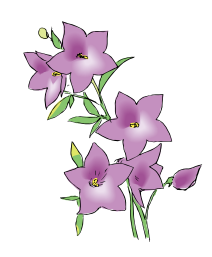


1. 思考力を伸ばすために

単なる知識と技術の先取りは知性ではない

常日ごろから、「教え込まない」ように気を付ける 対話を通じて導くこと、考える時間を共有すること

- ★時間がない スケジュールの見直しと、優先順位をつける
- ★結果をすぐに求めない 幼少期は正しいプロセスを身に着ける時期 結果から入ると手段を間違える



2. 幼少期の学び方

ヒトには自発的に学ぶ力がある(学ぶ=向上する)特に幼児は、楽しくないことは続かない 楽しくなる工夫をする 自分もいっしょに楽しむ、成長を楽しむ

言うことを聞かないのは遊びが足りないからかも、、、 たくさん遊ぶから、たくさん学ぶ 遊びから感性もはぐくむ

知性と感性のある子どもに

3. 具体的な接し方

子どもが「もういやだ!」と思ったらすでに遅い

できないのは子どものせいではない 単にそこまで発達が進んでいないだけ

できないときは、叱らない いっしょにやってあげる できたことだけをほめる

最初から完璧を求めない 徐々に負荷をあげていく ※問題の切り分けとスモールステップ



でも、 「イライラするんです」 「ついつい怒っちゃうんです」





怒られると悲しい、、、 できないと怒られる、、、 もうやりたくない、、、

そして、子どもが寝た後にやってくる 反省ターイム!! 怒った自分が嫌になる

- →自信を失くす
- →もう一緒にやれない
- →そうだ、教室に任せよう! (笑)



すぐ怒ってしまう人は、、

- ・できなくて当然(発達がそこまで進んでないだけ)
- ・自分の幼稚園時代を思い出す
- ※感情そのものに良し悪しはありません



【重要】「怒り」は二次感情

怒りの感情は受け手にとっては強すぎる負荷となるときが あるし、正しく伝わらないことが多い

怒りの気持ちが出るのは自然なこと しかし、それは二次感情なので、きちんと怒りの原因を考 えないと、自分でも原因がわからないし、周りにも理解さ れない

自分の内面と向き合う 「自分が何に怒っているのか」 ※まったく別の理由が根底にあることも

それを言語化し、周りに伝えるように努 力する



その他 子育てチェックポイント

- □ 「のびのび子育て」という名の放置になっていませんか?
 - □ 夫婦仲は重要です!役割が違っても同じ方向性で
 - □ 単身赴任、ひとり親でも大丈夫です!
 - □ うちのパパ、「子どもに対する愛情が薄いかな?」って 思ったら

2.11月の全国統一小学生テストに向けての対策

- そもそも統一テストってなんでやる必要があるのだろう?
- ・全国大会の様子





四谷大塚主催 全国統一小学生テストとは

四谷大塚・・・中学受験のパイオニア

中学受験指導の学習塾および通信教育の運営、教材・テスト制作

東進ハイスクールを運営する株式会社ナガセの傘下

全国統一小学生テスト

年2回 6月と11月に実施

対象: 年長~小学生

1回、約15万人が受験

※実施費用は1回5億円!?それを無料でやってい

る!

統一テストの意義・目的(四谷大塚公式)

- (1)会場実施の「厳正な試験」でライバルと切磋琢磨し競い合う意義
- (2)小学生の生徒の可能性は無限大、テストをきっかけにしていただきたい

統一テストは子どもの学力を伸ばすためのテスト(伸ばす仕組みの一部)学校の勉強やテストは、その学年で最低限押さえておくべきことのレベル→子どもに負荷をかけて伸ばすのではなく、習熟度を測るテスト

全国統一小学生テストとは

実績

今年で16年目 通算30回目

学力を測るだけではなく学力を伸ばす模試です

申込者数

のべ400万名突破

会場数

47都道府県2,560会場

過去最高記録を更新中!

全国統一小学生テスト 2021年11月 配点

配点とテスト時間

	算数	国語	理科	社会	合計	形式	想定 平均点
年長生	算数·国語 融合型問題 100点(30分)					記述式	80%
1年生	150点 (30分)	150点 (30分)	なし	なし	計300点	記述式	70%
2年生	150点 (30分)	150点 (30分)				記述式	60%
3年生	150点 (35分)	150点 (35分)	なし	なし	計300点	マークシート	60%
4年生	150点 (<mark>40分</mark>)	150点 (<mark>40分</mark>)	100点 (<mark>20分</mark>)	100点 (<mark>20分</mark>)	計500点	マークシート	55%
5年生	150点 (<mark>50分</mark>)	150点 (<mark>40分</mark>)	100点 (<mark>25分</mark>)	100点 (25 分)			
6年生	150点 (<mark>50</mark> 分)	150点 (<mark>40分</mark>)	100点 (<mark>25</mark> 分)	100点 (<mark>25</mark> 分)			

ソル学習塾生 直近2回の成績

◇2021年11月◇

小学2年生→受験者総数 福岡県1204名【2科目総合】

1位 偏差値74.7 (全国10位)

7位 偏差値70.5

14位 偏差值69.8

18位 偏差值69.4

【算数】

1位 偏差値79.3 (全国11位)

3位 偏差値76.0

4位 偏差値75.1

5位 偏差値74.7

12位 偏差值72.2

15位 偏差值71.8

【国語】

15位 偏差值67.2

小学3年生→ → 受験者総数 福岡県1354名【2科目総合】

5位 偏差値72.2

【算数】

8位 偏差值70.3

◇2022年6月◇

◆小学4年生◆→受験者総数 福岡県1,399名

【**算数**】**3位 偏差値74.5** 【**社会**】15位 偏差値65.3

◆小学3年生◆→受験者総数 福岡県1218名【2科目総合】

2位 偏差値74.0 (全国決勝大会18位)

8位 偏差値71.5

【算数】

1位 偏差値75.3

5位 偏差值73.4

【国語】9位 偏差値68.3

◆年長◆→受験者総数 福岡県138名【総合】1位 偏差値69.2 (全国19位)





- ・テストで全国50位内に入った生徒が全国大会に出場できます。(小3以上)
- ・四谷大塚より親子分の宿泊費、交通費が支給され、さらに入賞者はipadがもらえます!
- ・試験科目は、算数と国語と課題作文です。(4年生以上は4科目+課題作文)
- ・小4の6月のみ、全国30位以内の生徒は【アメリカIvy League視察団(約10日間)】につれて行ってもらえます
- •作文の配点が大きいです!

(配点) 小3 算数150点 国語150点 作文200点

小4以上 算数150点 国語150点 理科100点 社会100点 作文300点

当日の様子はホームページを参照ください https://sol-education.com/2022/07/08/30kai-fainal/

テスト問題を見てみましょう

- 年長 - 小 1 ~ 小 3 算数 · 」 国語

傾向·特徵

年長(算数・国語 融合問題)

問題文は先生が読んでくれるが、

「聞く力」

「集中力」

「語彙力」

が必要

語彙と季節感で差がつく!



傾向・特徴

小学生

算数

- ・問題量が多い!
- ・配点は前半が高い(間違えらえない)
- ・後半に向けて難易度が上がる
- ・文章題は問題文が長く、条件設定の理解が重要
- ・図形や立体の問題がよく出る(学校では習わない)
- ・条件を整理しながら説く問題が出る(仮説思考問題)

国語

- ・文章が長い!
- ・季節に関する出題がある(主に低学年)
- ・語彙や慣用句の難易度が高い(学校では少ししか教えない)
- ・同音異義語が出題される(小3)



全国統一小学生テスト11月にむけての対策(幼児)

幼児は、まず日常生活を見直そう

- 1. 普段からまず自分で問題文を読ませる、考える時間を与える
- 2. 季節感を生活の中に取り入れる、スーパーの買い物に連れていく
- 3. 季節の植物、食べ物、行事の本を1冊読み聞かせする
- 4. 日常生活でたくさん会話をする、慣用句を取り入れる ※なんでも平易な言葉にせず、語彙力を伸ばすために、意図的に難しい言葉も使って説明してあげる
- 5. 直前は、過去問や類似問題で練習をしてからテストを受ける ※特に聞き取りテストの練習

日ごろ、意識していますか? これから取り組みましょう!

全国統一小学生テスト11月にむけての対策(小学生)

算数

- ・日頃から、自分で問題を読んで、自分で考える習慣をつける
- ・難易度高めの問題に取り組む
- ・文章問題を取り入れる
- ・図形問題はいろんな種類の問題を解く
- ・計算を丁寧に
- ・過去問などで練習する、時間を計ってスピードも意識させる
- ・最後の問題は捨て問かもしれない

日ごろ、意識していますか? これから取り組みましょう!



全国統一小学生テスト11月にむけての対策(小学生)

国語

- ・長い文章の問題に日頃から取り組む、最低でも1学年上の問題集を使う
- ・季節感を生活の中に取り入れる、スーパーの買い物に連れていく
- ・季節の植物、食べ物、行事の本を1冊読み聞かせする
- ・日常生活でたくさん会話をする、慣用句を取り入れる
- ・漢字は必ず同音異義語の問題練習をさせておく(特に小3)
- ※学年を超えた出題になるので、自分の学年の問題集だけ解いてもダメ!



要するに、国語力は常日ごろの接し方で地道に伸ばす一方で、

即効性があるのでは、

- 1. 1学年上の長文読解問題
- 2.季節の本
- 3. 同音異義語(自作または過去問や、漢字検定を利用)

日ごろ、意識していますか? これから取り組みましょう!



3. 国語の学習法・国語力は学校や教室では伸びにくい

- ・国語力は学校や教室では伸びにくい。なぜなら、、、。ということは、、、、
- ・家庭でできる!国語力を伸ばす市販教材ステップアップ 表!

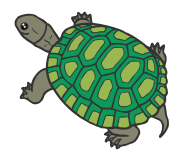
・国語力は学校や教室では伸びにくい

なぜなら、、、

- ①子どもと接する時間が圧倒的に少ないので、影響力が小さい
- ②子ども一人一人に個性、興味、偏りがあるので、 特に集団授業では子どもにあった適切な指導・サポートが難しい

ということは、、、、

- ①親が伸ばす
- ②教室と情報共有し、教室でより個別的な指導をうける



親が何をする?

その前に、読解力6つの分野とは?

- ※プレジデントFamily2021冬号より
- ・係り受け解析
- ・照応解決
- ・同義文判定
- ・推論
- ・イメージ同定
- ・具体例同定

これらのどこの力が弱いかで指導や、やることが変わる



でも、難しそう、、、 専門的なことは教室と情報共有しながら行いましょう

では、家庭でできることは、

- ・毎日長文読解に取り組む
- ・本を読む機会を作る

一石二鳥の読み聞かせしてますか?

読み聞かせはいつまで? 最低小3まで できれば毎日2冊



ピグマリオンのグレード一覧(簡易版)

 \Rightarrow P グレードから N グレードまで。アルファベット順ではなく、ピグマリオンの 頭文字でグレードを分けています。

- ₽グレード(年少下)2~3歳(1~3)
- **り** グレード(年少)3~4歳(5までの数)
- **⑤**グレード(年中) 4∼5歳(10までの数)
- ¶
 グレード(年長)5~6歳(20までの数、小1程度)
- ■グレード(小1)6~7歳(100までの数、長さ、時間、図形基礎など、小1~小2程度)
- ▋グレード(小2)7〜8歳(1 万までの数、かけ算、かさ、長さ、重さなど小2〜小3程度)
- ●グレード(小3)8~9歳(割り算、円、角、平面図形、小数、大きな数など小3~小4程度)
- ¶グレード(小4)10~11 歳(倍数、約数、分数、面積など小5、小6内容まで含む)

教室では何をする?

ピグマリオンだけでは不十分です 算数の文章読解がない 小学生以降、国語がない

週何コマ?

中学受験するなら、理想は週4コマ(相当) 幼児は週2コマ〜 家庭でやるか教室でやるかの違い ※統一テスト成績上位者は週4コマぐらいやってきた 教室はペースメーカー

Z会の問題集は漢字しない 2回目以降ならOK 問題集の○付けは親がする なぜ?

中学受験必勝パターン

- ・小3までにピグマリオンNグレードを終了
- ・小3で四谷の算数4年上、夏期、下を終えておく
- ・国語力は常に人学年上の文章を読んでおく

最高のスタート(四谷Sクラス)がきれます

中学受験準備	年少	年中	年長	小1	/J\2	小3
ピグ	YG	М	L	I O	N	ON(2週目)
2コマ目		できるがふえる1年 文章題	Z会小1 計算•図形	Z会小2 計算·図形	四谷小3 上·下	四谷小4 上
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
			Z会小1 文章題	Z会小2 文章題	新演習小3 上·下	四谷小4 夏期テキスト
			年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
					Z会小3 計算・図形	四谷小4 下
					年 月 日	年 月 日
					Z会小3 文章題	新演習小4 上
					年 月 日	年 月 日
						新演習小4 下
						年 月 日
スーパー	ラボ 考えるカ	ラボ 考える力	ラボ 考える力	ラボ 考えるカ	ラボ 考えるカ	ラボ 考えるカ
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	ラボ 空間認識力	ラボ 空間認識力	ラボ 空間認識力	ラボ 空間認識力	ラボ 空間認識力	ラボ 空間認識力
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	アドベンチャー	アドベンチャー	アドベンチャー	アドベンチャー	アドベンチャー	アドベンチャー
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

中学受験準備	年少	年中	年長	小1	小2	小3
読解		できるがふえる1年読解	Z会小1読解	Z会小2読解	四谷小3上・下	新演習小3上
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
			ハイレベ100小1	ハイレベ100小2	新演習小3上・下	新演習小3下
			年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
			ウィンパス小1	ウィンパス小2		
			年 月 日	年 月 日		
論理		ひ見ろんり :中・年長	論理エンジン レベル①	論理エンジン レベル②	論理エンジン レベル③	論理エンジン レベル④
			年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
		文理ことば				
		年 月 日				
ことば		ハイレベ100ことば				
漢字 知識		年 月 日				
文法		Z会漢字·知識				
		年 月 日				
		文理漢字				
		年 月 日				
※Z会の漢字は復	習時のみ使用					

中学受験VS高校受験

中学受験の意義メリット

- ・中高一貫教育による学習の効率化
- ・精神的に多感な時期に受験を避けられる

経済力と相談しながら、 試験科目の違いや制度の違い 合格実績、進路実績など を小学1年生ぐらいから家族で話し合う

中学受験しないなら、 英語をやっておくこと!!

夏休みの過ごし方

習慣化が大切です 低学年も毎日のスケジュールを作ってみましょう 自由時間、遊びももたっぷりと

(今) あまりできない子もちゃんとやっておきましょう 低学年のうちにやっておかないと負債が増えます できないからこそ、内容が少なくて、容易な低学年のうちにテコ入れを 子どもの選択肢を狭めないように

つくえの上においておく 毎日、読解10分、論理10分、ことば10分、+漢字 テキストはソルポイントになります

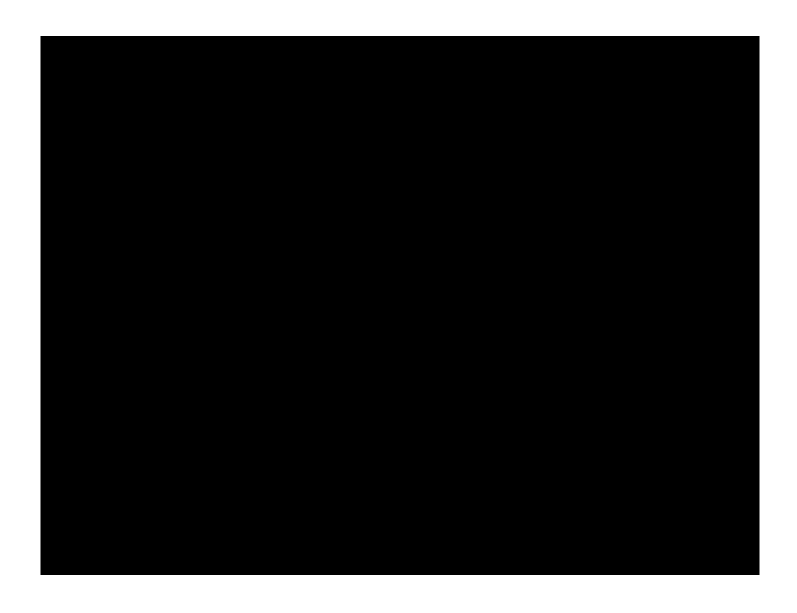


勉強嫌いになったらと気にするかもしれませんが、 勉強そのものに善悪はなし 学ぶことは生きる上で必要なこと させ方をもう一度みなおし

おこらない ほめる いっしょにやる 勉強と遊びのメリハリをつける 一緒に思いっきり遊ぶ



愛してください 接すれば接するほど愛情は深まります 成長を一緒に楽しんで 特に幼少期は、笑顔あふれる毎日を過ごしてください



「パパ検定」〜世界一簡単な問題です〜 【フルver】https://www.youtube.com/watch?v=WH-XLiAduCw もパパにおすすめの動画です



あなたならできるし、 うまくいかなくてもいい あなたは偉大な仕事をしている

その偉業を全うするために、自分を大切にして、気持ちを言葉で伝えて、まわりからサポートしてもらってください

おまけ(2018より)

子供にとって、幼少期一番大切なこと

愛されているという実感を子どもが持つこと = 欲求を満たしてあげる。気持ちを理解してあげる。 もっと簡単に言えば、いっしょに遊んでください。



★子育てはいろいろ大変なので、みんなで助けあっていきましょう!お母さんの元気が一番大事!

4. Q&A

本日のお話は一般論を多く含みます 個々の状況に応じた相談は改めてお申込 みください





ソル学習塾&グリーンウッドイングリッシュ

幼児~小3保護者対象 オンライン保護者会2022

アンケートフォームは用意しておりませんが、

- ①感想、意気込み
- ②今後聞いてみたいこと
- ③その他

なんでもかまいません。

LINEやメールなどでいただけましたら、今後の励みになります



ご清聴、ありがとうございました。

THANK YOU!

永井 裕也