

授業案内 (小学生)

【小学生の授業目標】… 中学での学習につながるための“基本”を指導します。

中学校での学習は、**小学校で習ったことは理解できている**という前提のもとに始まります。小学校での学習内容が習得できていなければ 中学校で苦勞するのは目に見えています。学習は積み重ねることで完成していくからです。

「小学生内容」がわかっていない中学生の約7割は「中学校での勉強がわからない」と悩む場合がほとんどです。



例えば、小数の計算ができない、三角形や円の面積を求める公式がわからない… に始まり、アルファベットが書けない、英語が読めない…など、これらの状況は確実に中学校での学習につまずきます。エフォートでは、中学での学習につながるための“基本”を指導します。



【トレーニングのような学習を】

どんどん問題を説き続けていくこと。それがトレーニングです。その中で、苦手な問題やわからない問題を見つけ、先生が指導していきます。個々に指導しますので、お子様のためだけの指導が行えます。

安心の1か月 **定額制プラン**

- *週5日通い放題プラン(or 週5コマ受講) ¥24,750 もご用意しました。
- *通塾回数に応じたプランもあります。

【各種コース・ご案内】

強化コース 【1つ上の力をつけるコースです】

- ・国語に必要なのは**初見の文章を読みとる力**です。教科書と違う文章が載っているワークを使い指導します。これにより、本当の読み取る力が形成されます。
- ・算数は、標準問題を使い全国レベルの算数力を得られるよう指導します。

教科書コース 【解き方の定着を指導します】

- ・算数、国語、理科、社会、英語、どの教科も学習できます。
- ・教科書準拠のワークで学習をします。

小学生 算数ラボ コース 【数的能力開発トレーニングです】

- ・「算数ラボ」を使い数の概念や図形を見るトレーニングをします。
- ・資料や図を読み取る力も定着する、**思考力トレーニング**です。



【小学生の学習サポート】 毎日の学習習慣をつけるために、宿題として

- ・小学生 計算トレーニング … 何度でも繰り返すことでスピードや正解数を高めることができます。
- ・小学生 漢字トレーニング … 1日10個の漢字を覚えることを日々の学習とし、授業日に漢字テストをします。
*希望者のみのトレーニングです。教材費のみ必要です。

【授業スケジュール&月会費】

木太教室

「小学1～6年生 個別クラス」

曜日	指導内容	月会費(税込)	
月～金	【1科目 50分】 ・強化コース(算数・国語) ・教科書コース(算数・国語・理科・社会・英語) ・思考カトレーニング(算数ラボ)	週1回 1コマ	¥5,500～
＊週1回・1教科 5,500円～、通塾回数に応じて会費が決まります。 ＊テキスト費は選択科目数に応じて頂きます。 ＊1クラスの人数を制限するため、通塾日や時間帯を事前にお聞きます。 ＊週5日通い放題プラン(or 週5コマ受講) ¥24,750もあります。 ＊学年によって取り扱いのない教科がございます。		時間	
		【小1～3】	15:10～16:00
			16:10～17:00
		【小4～6】	17:10～18:00
18:10～19:00			

時間割

学年	時間帯	月	火	水	木	金	土
① 小1～3	15:10～16:00	○	○	○	○	○	
	16:10～17:00	○	○	○	○	○	
② 小4～6	17:10～18:00	○	○	○	○	○	○
	18:10～19:00	○	○	○	○	○	○

個別指導科目

小6・5	・強化コース(算国)	・教科書コース(算国社理英)	・算数ラボ
小4	・強化コース(算国)	・教科書コース(算国社理)	・進級式英語 ・算数ラボ
小3～1	・強化コース(算国)	・教科書コース(算国)	・進級式英語 ・算数ラボ

小学生学力テスト受験のご案内

テストはなぜ重要なのか？

一度理解した内容も、時間が経てば忘れてしまう

子ども達はそのときは理解できたとしても、そのままにしておけば忘れてしまいます。

「テスト」は過去に学習した内容を、時間が経って忘れてしまっていないかどうか？

つまり「過去の学習内容を検証する」ためのテストということです。

エフォートでは小学生のお子様にも、2つのテストをご用意しております。

1つ目は、学期終了ごとに行う「学力チェックテスト」。

もう1つはお子様の総合的な学力を知ることができる「学力診断テスト」です。

・「学力チェックテスト」

塾生はもとより、地域の小学生は無料で受験して頂けます。

公立小学校で学習した内容の復習にお役立ていただくためのものです。

・「学力診断テスト」

受験費用:算数・国語の2教科で 2,500円(税抜き)

＊理社もご用意できます。 ＊外部生の受験も受け付けております。

偏差値を見ることで、お子様の学力が今どのあたりなのかを客観的にみることができます。また、定期的に受験して頂くことで偏差値の推移を見ることができ、今後の学習指導の参考にすることもできます。



今の子どもに必要なこと！

それは **思考力トレーニング** です。



今回『算数ラボ ～考える力のトレーニング～』を導入します。

「計算などのように反射的に解ける問題ではなく、よく考えないと解けない問題を解くことで、**考える力のトレーニング**を行います。」

バランスよく算数的思考力が伸ばせます

【算数の内容の観点】

- ・数と量
- ・空間と形
- ・論理
- ・データと不確実性
- ・変化と関係

【考える力の観点】

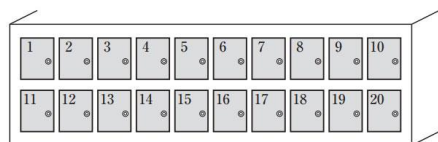
- ・情報・条件を使いこなす力
- ・筋道をたてて考える力
- ・物の形を認識・想像する力

この5つの【算数の内容の観点】と、3つの【考える力の観点】の組み合わせで、**問題が出題されています。**

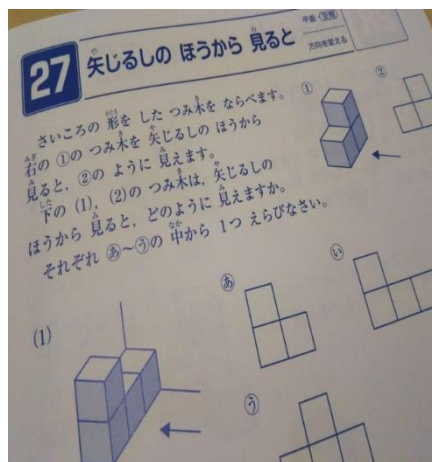
*さまざまなタイプの問題が出題されていますので、子どもも飽きることなく取り組みますし、バランスよく算数的思考力を伸ばすことができます。

もんだい 7 ロッカーの あけしめ

下の絵のように、1から20までの番ごうがついているロッカーがあります。



- ロッカーは、ぜんぶしまっています。
- はじめに、5から15までのロッカーを、ぜんぶあけます。
- つぎに、数字の1がつかわれている番ごうのロッカーのうち、しまっているロッカーはあけて、あいているロッカーはしめます。
- いま、あいているロッカーは、何こありますか。



考える力がついているかを確認テストで確かめられる

各ステージが終了するごとに確認テストで理解度を確かめることができるようになっています。

確認テストは実際の思考力検定に準じた形式で、問題用紙と解答用紙に分かれており、テスト時間60分で取り組むようになっています。

問題ページにも、それぞれの問題ごとにどの観点からの出題かが明記されており、確認テストを含めて150問以上の問題に継続して取り組むうちに、子どもの得意・不得意の傾向がつかめてきます。

