

参加費無料!

思考力チャレンジフェスティバル

小学3～6年生対象



6月21日(土)

小3 14:00～15:00

小4 15:30～16:30

6月22日(日)

小5 14:00～15:00

小6 15:30～16:30

「この計算って将来何の役に立つの?」と思ったことがありますよね。そう思っ
てあまりやる気が出ず、算数が苦手・嫌いになる小学生が一番多いです。算
数を通して論理的思考を培うということが算数を学ぶ目的の一つです。学校
で習う算数は計算問題が多いですが、下の問題のような推理パズルに近い思
考力問題も広い意味では算数の問題です。これらの問題に触れることで論理
的思考力を鍛えられているという実感が持てます。

「**推理**」や「**図形**」など**普段の算数と**
は違った思考力問題を楽しみながらや
ってみよう! 計算が苦手な子も、パズル
が好きな子もレッツチャレンジ!

R6 全国小学生の一番嫌いな科目ランキング

順位	科目	割合
1位	算数	22.6%
2位	国語	17.8%
3位	体育	9.2%

※学研教育総合研究所調べ

☆思考力問題は例えばこんな感じです☆

(例題) 太郎さん、次郎さん、花子さんの3人はそれぞれちがう国が好きで
す。また、3人ともちがう種類のスポーツを習っています。好きな国と習ってい
るスポーツは、右下の通りです。左下の4つの<ヒント>から3人の好きな国と
習っているスポーツをそれぞれ考えてみよう。

好きな国…日本、アメリカ、イタリア
習っているスポーツ…水泳、サッカー、空手

<ヒント>

1. サッカーを習っている人は、イタリアが好きです。
2. 花子さんは水泳を習っていません。
3. 次郎さんはイタリアが好きではありません。
4. 太郎さんも、次郎さんもアメリカは好きではありません。



答えの欄	国	スポーツ
太郎さん		
次郎さん		
花子さん		

▼▼▼イベントの申込・お問い合わせはこちら▼▼▼



中3対象

対策授業無料

集団指導

学習塾 スタディー・フィールド

Study Field



6月下野模試対策

※下野模試…栃木県立高校入試と同じ形式の模試。判定の精度が高いため、進学希望者は受験すべき模試。

6月21日(土) 18:00~20:00 下野模試対策

6月22日(日) 18:00~20:00 下野模試対策

6月29日(日) 9:00~15:00 下野模試 ※先着5名



【数学】

数学で「**難しい単元**」といえば「**グラフ**」ですよね。全ての問題で正答率が50%を下回り、最後の問題に至っては、成績上位者でも解けない難問で有名です。今回はこの「グラフ」、通称「関数」の問題における**攻略法を伝授**します！ライバルに差を付けるテクニックを皆さんにお伝えしましょう！

下野模試(数学)の正答率

出題内容(202回下野)	正答率
グラフと関数(1)	47%
グラフと関数(2)	32%
1次関数の利用(1)	44%
1次関数の利用(2)	5%

基礎的な(1)の問題でさえ、50%未満。

※スタディー・フィールドグループ調べ

下野模試(英語)の正答率

出題内容(203回下野)	正答率
適語選択(1)	80%
適語選択(2)	72%
適語選択(3)	56%
英文の内容理解(1)	39%
英文の内容理解(2)	26%
英文の内容理解(3)	26%

英文読解問題の正答率は比較的低くなってしまいう傾向にある。

※スタディー・フィールドグループ調べ

【英語】

英語の中で特に正答率が低いのが「**英文読解**」の**問題**です！では「なぜ英文読解の正答率が低い」のか。難しいということも当然ありますが、何より一番多い原因は「**時間内に終わらない**」です。今回の対策では「英文読解」の演習を中心に**読解のコツ**を指導します！受験生必見です！

一般生 先着5名
受験可能

申込特典 6/29 まで『自習室』使用可能！

スタディー・フィールドは教室が開いている曜日・時間に塾生や下野模試申込者が自由に利用できる自習室を完備しています。

There is a prize You can find.

Study Field

進学塾 スタディー・フィールド

宇都宮
本校

お電話受付 14:00~22:00

TEL (028) 664-3848



参加費無料

集団指導

学習塾 スタディー・フィールド

Study Field



算数強化プロジェクト

～「計算が出来る」と「算数ができる」は違う!!～

7月5日(土)

小3～小6対象

小3 14:00～14:50 「時刻と時間」

小5 16:30～17:30 「体積」

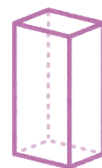
小4 15:00～16:00 「大きな数」

小6 18:00～19:00 「割合の文章題」

算数では「ある単元が苦手」という声をよく耳にします。実際、小6の全国学力・学習状況調査では「全国的に割合・速さが苦手」という結果が出ているようです。…ところで。…みなさんに質問ですが…

この「苦手」は、いつ出来るようになりますか？

このまま学年が上がったらどうします？苦手な単元が難しくなって出てきたら？実は中学数学で苦労している生徒の多くが「小学校の算数が出来ていない」生徒です。「文章題」「図形」など、重要単元はたくさんありますが、少しずつでもいいので一緒に強化していきましょう！低学年は高学年に向けて！高学年は中学校に向けて!!



全国の小学6年生の算数 問題の領域と正答率

年度	R6		R5		R4	
全体の正答率	63.6	速さに関する問題が多く、全体平均より 11.6% 低い。	62.7	割合や速さに関する問題が少なく、他の年よりも、 正答率が高い。	63.3	割合に関する問題が多く、全体平均より 11.8% 低い。
数と計算	66.2		67.5		69.9	
変化と関係	52.0		71.1		51.5	
データの活用	62.0		65.7		68.8	

割合・速さは深く考える問題が多いため難しい!?

※『令和6年度全国学力・学習状況調査 報告書』、『令和5年度全国学力・学習状況調査 報告書』、『令和4年度全国学力・学習状況調査 報告書』より

▼▼▼お申し込みはこちらから!▼▼▼

There is a prize You can find.

Study Field

進学塾 スタディー・フィールド

宇都宮
本校

お電話受付 14:00～22:00

TEL (028) 664-3848



語彙力強化プロジェクト



『言葉』に触れて、使ってみよう！

7月6日(水) 小3・4 14:00~15:00
小5・6 15:30~16:30

小学生の1ヶ月平均読書冊数

2018年	2024年	増加数
9.8冊	13.8冊	+4.0冊

全国図書館協議会、毎日新聞の調査資料を参考

国語に必要な「語彙力」が弱くなってきていると感じることはありませんか？

【例えば、日常の一場面】

- ・あらゆる場面での「ヤバイ」の多用
→具体的な気持ちや様子を表現ができない。
- ・行動の「理由」が上手く話せない
→相手に伝わる表現を練習できていない。

語彙力低下の理由は「読書離れ」だと考えられますが、近年の「小学生の読書量」は、徐々に多くなっています。

しかし、なぜ「**語彙力**」が弱いと感じてしまうのでしょうか？

- 1、読書による「表現」や「言い回し」を学ぶ機会が少ない！
- 2、考えや説明を「書く練習」ができていない！



語彙力を強化することで、**日常会話**にも良い影響を与え、**高校入試**などで必要になる**作文**や**記述問題**がより簡単に書けるようになります！

語彙力強化のために、是非ご参加ください！

▼▼▼イベントの申込・お問い合わせはこちら▼▼▼

There is a prize You can find.
Study Field
進学塾 スタディー・フィールド

宇都宮
本校

お電話受付 14:00~22:00
TEL (028) **664-3848**



中1・2
対象

参加費無料

集団
指導

学習塾 スタディー・フィールド

Study Field



ズバリ解決!

英数重要単元講座

7月12日(土)

7月13日(日)

中2対象 連立方程式講座

18:00~19:30

中1対象 不定詞講座

18:00~19:30

中2対象 不定詞・動名詞講座

18:00~19:30

中1対象 文字式講座

18:00~19:30

1学期中間テストが終わって、次の定期テストがいつかご存知でしょうか？それは夏休み明けに行われます。ある中学校の定期テストの平均点を一例に見ても、英数の平均点は大きく下がる傾向にあります。夏休みによる学習習慣の変化といった要因もありますが、それだけではありません。わからないところを改善できないまま夏休みに入ってしまうことが原因です。英数は理解した上で、繰り返し演習をすることで定着する科目なので、英数重要単元講座を通してわからないことを解決しよう！

【数学】期末テストでは、中1は「**文字式**」、中2は「**連立方程式**」で、より抽象的になって難しいとの声を聞きます。計算だけではなく、文章から式として表すことが増えてくるためです。今回はこれらの単元を中心に**問題を解くコツ**をお伝えします！

【英語】**定期テスト**と**高校入試**の最重要単元の一つである「**to不定詞**」は、意味や役割が多くて苦戦する生徒も多数います。さらにこの単元は中学3年生、高校生になっても出てきます。このイベント講座では、つまずかずにステップアップできるように様々な**基本問題を練習**していきます！

ある中学校の1学期中間・期末テストの学校平均の差

中1	数学	英語
1学期 中間	69.4点	70.1点
	-16.2	-9.7
1学期 期末	53.2点	60.4点

中2	数学	英語
1学期 中間	56.3点	55.6点
	-7.8	-9.0
1学期 期末	48.5点	46.6点

※スタディー・フィールドグループ内対象の中学校のデータより抜粋

1学期中間テスト
に比べて
期末テストの
英数の平均点は
大きく下がる

▼▼▼お申し込みはこちらから!▼▼▼

There is a prize You can find.
Study Field
進学塾 スタディー・フィールド

宇都宮
本校

お電話受付 14:00~22:00
TEL (028) 664-3848

