

日程の詳細については、別紙[教室別日程表]をご参照ください。

■ 小学生対象 必修講座（パック割引対象講座）

国語		新小1～新小3対象 (合同)	講座案内 (55分×3回)	
	<b>ジッカン国語</b>		<p>「石の上にも…」と聞かれたら何と答えるでしょうか？ 無意識に「三年」と答えてしまいますよね。</p> <p>低学年時の国語教育において重要な「知っている言葉の数」、つまり、「語彙力」とは頭で考える【意味】よりも、実は耳から入る【音】から覚えている量の方が圧倒的に多いと言われています。</p>	A・B 2日程
主な 学習内容	音でおぼえる 「ことわざ」カード		<p>今回のジッカン国語は春休みに親子で学べる「ことわざカード」を音と意味から学びながら作ります！この機会にことわざマスターを目指しましょう！</p>	
国語		新小4・新小5・新小6対象 (学年別)	講座案内 (55分×3回)	
	<b>読解演習 【書き抜き問題編】</b>		<p>国語が苦手な生徒がよく口にする台詞のひとつ。それは、「どこに答えが書いてあるかわからない…」という言葉です。</p> <p>特に4年生以降は、読まなければならない文章の量が増え、文の中で使われる言葉の難易度も上がるため、答えを探しきれずに諦めてしまうお子さんが増えていきます。</p> <p>そうならないためにも、文章中に散りばめられた「答え」だけでなく、問題文を正確に理解する力と問題文を起点にして考える姿勢を磨くことが大切です。</p>	A・B 2日程
主な 学習内容	読解演習 書き抜き問題		<p>まずは「書き抜き問題」から取り組むことで、読解力の基礎を鍛えることから始めましょう！</p>	

算数		新小1～新小3対象 (合同)	講座案内 (55分×3回)	
ジッカン算数、文章題		<p>今回のジッカン算数では、文章題に出てくる数字をグラフに書き込み、数の変化を絵にしていきます。</p> <p>「その数字は何を意味しているのか？」を“見える化”することで「部分と全体の文章題」や「□を使った計算」の理解を深めます。</p> <p>小学4年生以降、文章題が苦手になってしまっている生徒のほとんどは、計算力よりも文章の理解力に課題があります。</p> <p>何回考えても、自分で式を立てることができないのは、計算の力ではなく「文章から必要な情報を取り出して整理する力が足りない」ということです。</p> <p>低学年のうちに文章題を解く上で必要な理解力を身につけましょう！</p>		A・B 2日程
主な 学習内容	文章題問題、部分と全体、□を使った計算			

算数		新小4 (新小4～新小6)対象	講座案内 (55分×3回)	
新小4算数 【筆算】		<p>小学3年生で学んだ「整数と小数の足し算・引き算」、「かけ算の筆算」、「あまりのある・ないわり算」などの総復習を行います。</p> <p>算数の基礎は、ずばり“計算力”です。計算力がなければ、図形も文章題も解くことはできません。</p> <p>さらにいうと、小学4年生では正確な計算力が求められる「小数の足し算・引き算・かけ算・わり算」や、つまずきやすい「分数の足し算・引き算」といった単元の勉強をします。</p> <p>まさに、算数が得意になるか苦手になるかの分かれ道。</p> <p>今後の算数の基礎となる計算力を身に付けて、新学年のスタートダッシュを切りましょう！</p>		A・B 2日程
主な 学習内容	整数と小数のたし算とひき算、かけ算の筆算、小数のたし算とひき算			

算数		新小5 (新小5・新小6)対象	講座案内 (55分×3回)
新小5算数 【小数】			<p>小学4年生で勉強した「小数の足し算・引き算・かけ算・わり算」などの総復習を行います。</p> <p>小学4年生では、「小数×整数」の計算問題でしたが、小学5年生では、「小数×小数」の計算問題を学びます。計算ミスや小数点の打ち間違いでつまずきやすい単元です。</p> <p>さらに小学6年生では、「小数×分数」の計算問題も出てきます。</p> <p>正確かつすばやい計算力は、まさに算数の命綱。だからこそ、ここで小学4年生の内容をしっかりと復習しておくことが何よりも大切です。</p> <p>今後の算数の基礎となる計算力を身に付け、新学年のスタートダッシュを切りましょう！</p>
主な学習内容	小数のたし算とひき算、 小数のかけ算、わり算		A・B 2日程

算数		新小6 (新中1)対象	講座案内 (55分×3回)
新小6計算 【分数】			<p>小学5年生で学んだ「分数の足し算・引き算・かけ算・わり算」の総復習を行います。</p> <p>小学5年生で初めて「異なる分母の分数の計算」に取り組んだ結果、通分と約分に四苦八苦し、つまずいてしまうお子さんが沢山いらっしゃいます。</p> <p>実は、この分数の計算、とても恐ろしい単元なのです。中学校では、全ての単元にこの分数が登場するからです。よって、分数に不安を抱えていると、中学数学は全滅です。</p> <p>「分数の計算ができる」…に留まらず、「正確により速く分数の計算ができるようになること」が大切です。</p> <p>ちなみに、小学6年生では「分数×小数」の計算も出てきます。</p> <p>しっかりと復習して中学校での新学期に備えましょう！</p>
主な学習内容	分数の計算		A・B 2日程

算数	新小6対象	講座案内 (55分×3回)	
	<p style="text-align: center;"><b>新小6文章題演習 【割合】</b></p>	<p>小学5・6年生で学んだ「割合と百分率」「倍と割合」などの、「単位量あたりの計算」と「割合」の復習を行います。</p> <p>『算数は好きだけれど、文章題は苦手…』という生徒さんは少なくありません。</p> <p>特に小学5年生で勉強する「割合」は、問題文が非常に複雑(例:食塩水の問題)なため、多くのお子さんが苦手意識を持ちやすい単元のひとつです。</p> <p>「くらべる量と、もとにする量」という独特の言い回しも、生徒を混乱させる原因と言えるでしょう。</p> <p>実は、割合の計算は中学生でも必須です。</p> <p>文章題をスラスラ解けるようになるための近道は、「①:コツを知る」「②:何度も解く」です。</p> <p>正しいコツを知り、豊富な演習量で「苦手」を「得意」に変えましょう！</p>	<p>A・B 2日程</p>
<p style="text-align: center;">主な 学習内容</p>	<p style="text-align: center;">単位量あたりの計算、 割合</p>		

英語		新小1～新小3対象 (合同)	講座案内 (55分×3回)	
<p style="text-align: center;"><b>ジッカン英語</b> ～自己紹介をしよう～</p>			<p>「アルファベット」、「日常会話表現」、「自己紹介表現」を学びます。            新学習指導要領では、小学3年生から英語教育が取り入れられ、小学5・6年生では英語が教科化されることが決定しています。            英語が苦手になってしまう原因は、「なんだか難しそう」→「だから、やらない」→「そして、できない」という負のスパイラルから抜け出せていないからです。            いわゆる食べ物の「食わず嫌い」と一緒なのです。</p> <p>英語が嫌いになる前に英語の楽しさを知ることが大事です。「やってみたら、できた！」…が、英語が「楽しい！」に繋がる第一歩。            実際に英語を使うことで、自信をつけて、英語を好きになりましょう！</p>	A・B 2日程
主な 学習内容	アルファベット・日常会話表現、自己紹介表現			

英語		新小4～新小6対象(合同)	講座案内 (55分×3回)	
<p style="text-align: center;"><b>小学生英語①</b> be 動詞・一般動詞の活用</p>			<p>英語のポイントは、「動詞の使い方」にあります。            特に、英語を学び始めた頃に注目しておきたいことは、二つ。            一つ目は、「日本語と英語における動詞が出てくる順番の違い」、二つ目は、「2種類ある動詞の使い分け」。            この「動詞の使い方」を理解しきれていないまま学習を続けていくと今後の英語学習でつまづく原因になってしまいます。</p> <p>「be 動詞と一般動詞」の重要性を理解して進めていくことが、英語学習の基礎になります。本格的に英語を学び始めるこの時期に、基礎をしっかり身につけましょう！</p>	A・B 2日程
主な 学習内容	be 動詞・ 一般動詞英作文			

英語		新小4～新小6対象(合同)	講座案内 (55分×3回)	
<p style="text-align: center;"><b>小学生英語②</b> 代名詞</p>			<p>「we」「you」「he」「she」…。これら「人」を指す英単語のことを「代名詞」と言います。            代名詞は、「I」「my」「me」「mine」のように形が変わります。それに加えて be 動詞の使い方や、一般動詞の使い方にも変化が生まれます。            例えば“「we」という代名詞には be 動詞「are」を使う”というように、be 動詞の使い方の決まりがあり、整理して理解する必要があります。</p> <p>この代名詞と動詞の知識は、学校の定期テストだけでなく、高校入試でも問われる英語の重要文法です。</p> <p>ニガテ意識が生まれる前に、英単語カードを使いながら楽しく学びましょう！</p>	A・B 2日程
主な 学習内容	代名詞・英作文			

■ 小学生対象 単科講座

国語		新小2～新小6対象 (レベル別・学年合同)	講座案内 (55分×3回)
<p>毎回ご好評をいただいている「FLAPS 流！作文講座」。 初級・中級・上級とレベル分けされており、自分の実力にあった訓練ができます。</p>			
作文講座 <u>初級編</u>		<p>初級では、80 字前後で「作文用紙の使い方」や「主語述語がそろった文の作成」の訓練に取り組み、作文が苦手な子でも正しい文の書き方を身に付けます。</p>	1日程のみ
主な学習内容	作文用紙の使い方 作文の書き方	<p>新学年になる前に、FLAPS の作文講座で作文への苦手意識をなくしましょう！</p>	
作文講座 <u>中級編</u>		<p>中級では、120 字前後で「接続語を正しく使った、対比の文章」をテーマに、論理的でわかりやすい構成の作文の書き方を身に付けます。</p>	1日程のみ
主な学習内容	接続語の使い方 対比の文章の作り方	<p>新学年になる前に、FLAPS の作文講座で作文に対する得意意識を身につけましょう！</p>	
作文講座 <u>上級編</u>		<p>上級では、200 字前後で「理由や具体例を捉える文章」をテーマに、論理的でわかりやすい構成の作文の書き方を身に付けます。同じテーマで構成を演習すると、誰が読んでも「なるほど！」と思えるしっかりした作文を書く力が身に付きます。</p>	1日程のみ
主な学習内容	論理的文章の書き方	<p>新学年になる前に、FLAPS の作文講座で自分のレベルに合った練習に取り組んで、作文マスターを目指しましょう！</p>	

国語		新小1～新小6対象 (学年合同)	講座案内 (55分×3回)
漢字検定講座初級 (漢字検定7・8級レベル)			<p>漢字の勉強に役立つ「漢字の成り立ち」と、漢字検定頻出の「熟語の構成」・「音訓の見分け方」などを学びます。</p> <p>漢字の読み書きは、国語だけではなく、他教科を学ぶ上でも大切な基礎学力です。なぜなら、漢字の読み書きは「知っている言葉の数」つまり、語彙力と深い関係があるからです。</p> <p>例えば、「音読・食事・流水・恋愛・就寝」など漢字で出来ている言葉は山ほど浮かぶはずですが、だからこそ、漢字の読み書きはしっかりと身に付けておきたい力です。</p>
主な 学習内容	漢字の成り立ち・熟語の 構成・音訓の見分け方		<p>この機会に漢字検定に挑戦し、漢字マスターを目指しましょう！！</p>
			1日程 のみ

国語		新小1～新中3対象 (学年合同)	講座案内 (55分×3回)
漢字検定講座中級 (漢字検定5・6級レベル)			<p>漢字の勉強に役立つ「漢字の成り立ち」と、漢字検定頻出の「熟語の構成」・「音訓の見分け方」などを学びます。</p> <p>漢字の読み書きは、国語だけではなく、他教科を学ぶ上でも大切な基礎学力です。なぜなら、漢字の読み書きは「知っている言葉の数」つまり、語彙力と深い関係があるからです。</p> <p>例えば、「音読・食事・流水・恋愛・就寝」など漢字で出来ている言葉は山ほど浮かぶはずですが、だからこそ、漢字の読み書きはしっかりと身に付けておきたい力です。</p>
主な 学習内容	漢字の成り立ち・熟語の 構成・音訓の見分け方		<p>この機会に漢字検定に挑戦し、漢字マスターを目指しましょう！！</p>
			1日程 のみ

※講座料金に漢字能力検定の受検料は含まれておりません。別途、お申込みが必要となります。次回の漢字能力検定の検定日は【2019年6月29日(土曜日)】です。

算数		新小2対象	講座案内 (55分×3回)
新小2計算演習 【くりあがりとくりさがり】			<p>小学校1年生で学んだ「さくらんぼ計算、くりあがり・くりさがり」の総復習を行います。</p> <p>小学校2年生では、筆算や九九、分数の導入など、今後の基礎ともいえる単元をたくさん学びます。その前提として生徒たちに求められるのが、数をふたつにわけるとくりあがり・くりさがりの考え方です。</p> <p>この講座では、このために用意された独自のテキストとテストを使い、算数の得意意識づくりを狙います。また、低学年からはじめる集中力づくりにも、長期休みに学習習慣を身につける目的にも最適です。</p> <p>今後の算数の基礎となる計算力を身に付けて、新学年に向けたスタートダッシュを切りましょう！</p>
主な学習内容	くりあがり、くりさがり		1日程のみ

算数		新小3対象	講座案内 (55分×3回)
新小3計算演習 【たし算・ひき算の筆算、九九】			<p>小学校2年生で学んだ「たし算・ひき算の筆算、九九」の総復習を行います。</p> <p>小学校3年生では、大きい数のわり算や□を使った計算など、二桁の計算のスピードが求められます。筆算と九九がおぼつかない状態では、定着しづらい単元ばかりです。</p> <p>この講座では、独自のテキストとテストを使い、2年生で学んだ筆算や九九を、「覚えている」ではなく、「使いこなせる」ように演習を繰り返します。</p> <p>低学年からはじめる集中力づくりや長期休みに学習習慣を身に付けるためにも最適な講座です。</p> <p>基礎的な計算力を身に付けて、新学年に向けたスタートダッシュを切りましょう！</p>
主な学習内容	たし算・ひき算の筆、九九		1日程のみ

算数		新小4対象	講座案内 (55分×3回)
新小4計算演習 【わり算】			<p>小学校3年生で学んだ「わり算」の総復習を行います。</p> <p>小学校4年生では、わり算の筆算や面積の計算、小数のかけ算・わり算など、わり算への慣れとスピード、深い理解が求められます。かけ算との関係や、九九の範囲を超える大きな数を、いくつでわられるか考える力など、突然求められる数学的思考にたじろぐ生徒が毎年見受けられます。</p> <p>この講座では、独自のテキストとテストを使い、いよいよはじまる算数の応用単元の準備をします。4年生以降は、前学年の内容を引き継ぐ単元ばかり。</p> <p>基礎的な計算力を身に付けて、新学年に向けたスタートダッシュを切りましょう！</p>
主な学習内容	わり算		1日程のみ



英語	小4～中3対象 (学年合同)	講座案内 (55分×3回)	
	<p align="center"><b>英検対策講座</b> ～中級または上級～</p>	<p>新学習指導要領では、英語教育が小学3年生から外国語活動として取り入れられることや、小学5・6年生になると英語が教科化されることが決定しています。</p> <p>また、英検の取得が高校入試や大学入試で役立つケースもあります。 今後も増し続ける英語の重要性をふまえ、FLAPSでも英検3級以上の取得を強くお勧めしています。</p> <p>ただし、英語技能検定は、定期テストとは「出題傾向」が異なり、試験内容も年々変化しています。英検対策の有り無しは、合否に大きな影響を与えます。</p>	1日程のみ
<p align="center">主な 学習内容</p>	<p align="center">単語・長文・リスニング・ 二次試験対策</p>	<p align="center">新傾向の英作文にも対応した本講座を活用し、英検合格を勝ち取りましょう！</p>	

※講座料金に英語技能検定の受検料は含まれておりません。別途、お申込みが必要となります。次回の英語技能検定の検定日は【2019年6月1日(土曜日)】です。