

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。

■ 中学生対象 必修講座 (パック割引対象講座)

| 国語                |          | 新中1・新中2対象<br>(学年別) | 講座案内 (新中1:55分×3回/新中2:55分×5回)   |
|-------------------|----------|--------------------|--|
| 読解演習<br>【書き抜き問題編】 |          |                    | <p>国語の読解における基礎、それは「書き抜き」です。国語のテストには「記述問題」「選択問題」「空欄補充問題」など、さまざまな問題がありますが、まずは、「問題文で問われていることを正しく理解し、その答えを文中から見つけ出す力(書き抜き)」を鍛えることから始めましょう。</p> |
| 主な<br>学習内容        | 書き抜き問題中心 |                    | <p>新学年になり、より文字数が増えて難しくなる定期テスト。国語の点数を伸ばしたい方には必須の講座です。</p> <p>読解力のコツをおさえて、点数 UP を狙いましょう！</p>   |
|                   |          |                    | A・B<br>2日程   |

| 国語          |                       | 新中3対象 | 講座案内 (55分×5回)  |
|-------------|-----------------------|-------|--|
| イチから始める入試対策 |                       |       | <p>模擬試験問題を使って、配点と出題の傾向、得点するポイントを学びます。</p> <p>中学3年生になる皆さん。いよいよ受験生になりますが、この一年で大事なことは二つあります。一つ目は、定期テストで内申をあげること、そして、二つ目は模試で偏差値をあげることです。</p> <p>国語の入試問題は、他の教科と比べて平均点が高いことが特徴です。国語で点数が取れない、つまり、国語が苦手であるということは、入試において致命的なことなのです。</p> |
| 主な<br>学習内容  | 入試対策(配点と出題傾向、得点のポイント) |       | <p>入試問題は、定期テストとは全く別物。模試で実力が足りずに志望校を下げることにならないように、今から入試対策を初めて受験生としての一歩を踏み出しましょう！</p>  |
|             |                       |       | A・B<br>2日程   |

| 数学  |  | 新中1<br>(新中2・新中3)対象   | 講座案内 (55分×3回) |            |
|---|--|--|---------------|------------|
| <p style="text-align: center;"><b>新中1計算演習<br/>【正負の計算】</b></p> |  | <p>中学1年生で学ぶ「正負の数の計算」の予習を行います。</p> <p>小学校の算数とは異なり、数学では「マイナスの概念(0よりも小さい数)」が登場します。特に間違えやすいのが、「マイナス×マイナスはプラス」や「マイナス×プラスはマイナス」など、±の記号の変化のルールです。</p> <p>このマイナスの考え方は、普段の生活の中ではなじみが薄く、慣れるためには計算練習が必要です。</p> <p>しかも、この正負の数の計算は、中学数学のほとんどの単元の基礎になるため、とても重要です。まさに、中学数学の「関ヶ原」!</p> |               | A・B<br>2日程 |
| <p style="text-align: center;">主な<br/>学習内容</p>                | <p style="text-align: center;">正負の計算</p> | <p>中学校で最高のスタートを切るためにも、この春、しっかりと準備を行いましょう!</p>  |               |            |

| 数学  |  | 新中1<br>(新中2・新中3)対象   | 講座案内 (55分×3回) |            |
|---|--|--|---------------|------------|
| <p style="text-align: center;"><b>小学校重要単元復習講座</b></p> |  | <p>小学生で学んだ「分数・速さ・割合・文字を使った式」の総復習を行います。これらは、小学校算数の数ある単元の中でも、特に重要な単元と言えます。</p> <p>例えば、分数は中学校の全ての単元に関わってきますし、割合や速さは、比例反比例、1次関数、2次関数の学習へと繋がっていくため、しっかりと定着させておく必要があります。</p> <p>中学校の授業は、これらを十分理解できている前提で進んでいきます。授業スピードの速い中学校の授業では、小学校の内容を復習する時間を取ることがほぼ出来ません。</p> <p>本講座では、小学生で習う重要単元を徹底的に復習し、中学生になっても困らない準備に取り組みます。</p> |               | A・B<br>2日程 |
| <p style="text-align: center;">主な<br/>学習内容</p>        | <p style="text-align: center;">分数、速さ、割合、<br/>文字を使った式</p> | <p>中学校で最高のスタートを切るために、この春、しっかりと復習をしましょう!</p>  |               |            |

| 数学  |                 | 新中2<br>(新中3)対象 | 講座案内 (55分×5回)  |            |
|---|-----------------|----------------|--|------------|
| <p style="text-align: center;"><b>新中2計算演習<br/>【多項式】</b></p> |                 |                | <p>中学1年生で学んだ「文字を用いた式」およびその計算の総復習を行います。</p> <p>中学2年生では、数式内で使う文字(X・Y・Zなど)が増えた式、いわゆる“多項式”を学びます。この単元は、中学2年生で学ぶ「連立方程式」や中学3年生で学ぶ「展開や因数分解」の基礎にもなる必須知識です。</p> <p>よって、中学1年生で学習した文字式がしっかり定着していないと、数学への苦手意識が一気に増してしまうのです。</p> | A・B<br>2日程 |
| 主な<br>学習内容  | 文字を用いた式、<br>多項式 |                | <p>中学1年生の内容をしっかり復習し、中学2年生の前半で学習する内容を先取りして、新学年のスタートダッシュを切りましょう！</p>   |            |

| 数学  |                     | 新中3対象 | 講座案内 (55分×5回)   |                                       |
|---|---------------------|-------|---|---------------------------------------|
| <p style="text-align: center;"><b>新中3計算演習<br/>【式の展開と因数分解】</b></p> |                     |       | <p>中学3年生で学ぶ「展開と因数分解」を中心に予習を行います。</p> <p>中学3年生になると、これまでに学習してきたことを発展させた内容を学びます。正解にたどり着くまでに求められる計算量が増えるため、基礎となる「式と計算」の習熟度が非常に重要になります。</p> <p>素早く正確な計算力を身に付けるには、繰り返し問題を解く他に道はありません。</p> <p>入試に求められる応用力を鍛えるその前に、基礎となる計算力のレベルをアップしておくことも、受験のための大切な準備のひとつです。</p> | A・B<br>2日程<br><br>または<br>A・B・C<br>3日程 |
| 主な<br>学習内容  | 多項式の計算<br>～展開と因数分解～ |       | <p>ライバルに差をつけるためにも、高校入試へ向けてスタートダッシュを切りましょう！</p>  |                                       |

| 英語       |                   | 新中1対象 | 講座案内 (55分×3回)   |            |
|----------|-------------------|-------|---|------------|
| 予習復習対策講座 |                   |       | <p>今までの【小学英語】とこれからの【中学英語】の違いは何でしょうか？</p> <p>そのひとつは、「【会話中心】から【書き中心】に変わる」ことです。英語(アルファベット)をスラスラ書けなければ、板書をノートに書き写すのも時間がかかり、授業スピードの速い中学校の英語についていくことができません。</p> <p>さらに英単語は、「キヤット」→「cat」→「ネコ」というように、「音」「つづり」「意味」をつなげて反復練習して覚えていきます。この反復演習に最も必要な力が「アルファベットをスラスラ書く力」です。</p> <p>書く中学英語についていくために、しっかり準備をしましょう！</p> | A・B<br>2日程 |
| 主な学習内容   | アルファベット、身近な英単語、動詞 |       | 書く中学英語についていくために、しっかり準備をしましょう！   |            |

| 英語       |                               | 新中2対象 | 講座案内 (55分×5回)  |            |
|----------|-------------------------------|-------|--|------------|
| 予習復習対策講座 |                               |       | <p>中学2年生になると、定期テストの英語の平均点が大幅に下がり、自身のテストの点数も下げてしまう生徒さんがたくさんいらっしゃいます。</p> <p>その原因は、中学1年生で学んだ英語の理解が不十分だからです。中学1年生の時に学習した「be 動詞と一般動詞」は、まさに中学英語の「幹」と言えるもの。</p> <p>中学2・3年生で学ぶ英語の内容は「枝」であり、この「be 動詞と一般動詞の習熟度」が、今後の英語の点数に大きな影響を与えていくのです。</p> <p>英語が苦手科目の筆頭になってしまう前に、今一度復習をして理解を深めましょう！</p> | A・B<br>2日程 |
| 主な学習内容   | 現在形、現在進行形、過去形、be 動詞の過去形、過去進行形 |       | 英語が苦手科目の筆頭になってしまう前に、今一度復習をして理解を深めましょう！   |            |

| 英語       |                     | 新中3対象 | 講座案内 (55分×5回)   |                                       |
|----------|---------------------|-------|---|---------------------------------------|
| 予習復習対策講座 |                     |       | <p>受験英語を制するためには「長文問題」の強化が必須です。では、長文問題を攻略するには？</p> <p>それは英文法の理解です。特に中学3年生に理解して欲しい単元は、1学期に学ぶ「現在完了形」です。日本語にない表現でもあり、今まで学習した「現在形」「過去形」を使いこなせなければ理解できない文法です。</p> <p>また、この現在完了形は動名詞と混同しやすい単元でもあります。</p> <p>中学校の1学期定期テストや高校入試頻出の文法。現在完了形を理解するために、ここまでに学んだ英文法の復習を行います。</p> <p>受験生になる今年こそ最高のスタートを切りましょう！</p> | A・B<br>2日程<br><br>または<br>A・B・C<br>3日程 |
| 主な学習内容   | 時制、不定詞・動名詞、受動態、現在完了 |       | 受験生になる今年こそ最高のスタートを切りましょう！   |                                       |

| 理科       |               | 新中2対象 | 講座案内 (55分×5回)  |
|----------|---------------|-------|--|
| 中1理科復習講座 |               |       | <p>今までの復習に取り組み、各単元の基礎的な事項を整理します。中学理科はページ数が多く、3年間の学習内容を短期間で一気に復習することはほぼ不可能です。</p> <p>だからこそ、定期的に復習することが重要であり、その努力が日々迫りくる受験への準備にも繋がります。</p> |
| 主な学習内容   | 中学1年生の学習範囲の復習 |       | <p>「ローマは一日にして成らず」という格言を常に念頭に置き、テスト対策などの内申点を上げるための勉強だけでなく、入試の得点 UP や模試の偏差値 UP のための対策にもしっかりと取り組みましょう！</p>                                  |
|          |               |       | A・B<br>2日程   |

| 理科         |               | 新中3対象 | 講座案内 (55分×5回)   |
|------------|---------------|-------|---|
| 中1・2理科復習講座 |               |       | <p>入試や模試では、過去に学んだ全ての内容からまんべんなく出題されるのですが、内申点を UP させるための定期テスト対策に勉強が偏ってしまったことで、中学1・2年生の内容の復習がおろそかになってしまった…という中学3年生をよく見かけます。</p> <p>その結果、「模試の点数が下がり、志望校を下げざるを得なくなってしまった」という話もよく耳にします。</p> |
| 主な学習内容     | 中学2年生の学習範囲の復習 |       | <p>受験はもう始まっています。「行ける高校」ではなく、「行きたい高校」へ行くために、この春から受験生としてスタートダッシュを切りましょう！</p>  |
|            |               |       | A・B<br>2日程  |

| 社会       |       | 新中2対象 | 講座案内 (55分×5回)  |
|----------|-------|-------|--|
| 中1社会復習講座 |       |       | <p>入試問題は、定期テストとは全く違います。なぜなら、範囲が決まっている定期テストに対して、入試問題は中学で学んだ全ての範囲からまんべんなく出題されるからです。</p> <p>本講座では、今までに学んだ「世界地理」および「縄文時代～室町時代」までの復習に取り組み、各単元の重要事項を整理します。定期的に復習を行うことで入試問題に対応できる力を身につけ、来たる高校受験に備えます。</p> <p>「定期テスト対策」と「入試対策」を両立させる基礎学力を身に付け、新学期のスタートダッシュを切りましょう！</p> |
| 主な学習内容   | 歴史・地理 |       | A・B<br>2日程   |

| 社会         |       | 新中3対象 | 講座案内 (55分×5回)  |
|------------|-------|-------|--|
| 中1・2社会復習講座 |       |       | <p>世界地理と日本地理、そして、縄文時代～江戸時代までの総復習に取り組みます。</p> <p>入試は、範囲が限定されている定期テストとは異なり、中学3年間で学んだ全ての内容からまんべんなく出題されるため、特別な対策が必要となります。</p> <p>しかしながら、入試直前まで新しい内容を学び続けるため、中学1・2年生の内容の復習までなかなか手が回らないのが現実です。</p> <p>内申点 UP のための定期テスト対策と、入試対策の勉強を両立させるためにも、この春から復習を開始して、受験生としてのスタートダッシュを切りましょう！</p> |
| 主な学習内容     | 歴史・地理 |       | A・B<br>2日程   |

■ 中学生対象 単科講座

| 国語                        |                       | 新小1～新中3対象<br>(学年合同) | 講座案内 (55分×3回)  |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| 漢字検定講座中級<br>(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・流氷・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。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 |                     | 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！！   |
|                           |                       |                     | 1日程のみ  |

| 国語                        |                       | 新中1～新中3対象<br>(学年合同) | 講座案内 (55分×3回)  |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| 漢字検定講座上級<br>(漢字検定3・4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・流氷・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。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 |                     | 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！！   |
|                           |                       |                     | 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。

| 国語     |                    | 新中2対象   | 講座案内 (55分×3回) |       |
|--------|--------------------|---|---------------|-------|
| 文法講座中級 |                    | <p>文法は、言葉を使う中で自然と身に付いていくものです。しかし、作文や記述問題などにおいてより正確に相手に伝えるためには、この言葉の決まりである文法を身に付けておく必要があります。</p> <p>例えば、<br/>「私が入学式で感じたことは、／ 三年生が大人みたいです。」<br/>一見正しい様にも思えますが、何度か読み直すと「／」の前後のつながりがおかしいことに気がきます。</p> |               | 1日程のみ |
| 主な学習内容 | 言葉の単位・文の組み立て・単語の分類 | <p>このような違和感に気づき、より正確に相手に伝える力を身に付けるため、この機会に文法を学び直しましょう！</p>  |               |       |

| 国語     |               | 新中3対象   | 講座案内 (55分×3回) |       |
|--------|---------------|---|---------------|-------|
| 文法講座上級 |               | <p>文法は、言葉を使う中で自然と身に付いていくものです。しかし、作文や記述問題などにおいてより正確に相手に伝えるためには、この言葉の決まりである文法を身に付けておく必要があります。</p> <p>例えば、<br/>「私が入学式で感じたことは、／ 三年生が大人みたいです。」<br/>一見正しい様にも思えますが、何度か読み直すと「／」の前後のつながりがおかしいことに気がきます。</p> |               | 1日程のみ |
| 主な学習内容 | 自立語・用言の活用・付属語 | <p>このような違和感に気づき、より正確に相手に伝える力を身に付けるため、この機会に文法を学び直しましょう！</p>  |               |       |



| 数学              |  | 新中3<br>(新中2)対象   | 講座案内 (55分×3回) |       |
|-----------------|--|--|---------------|-------|
| 中学計算演習<br>【方程式】 |  | <p>中学1・2年生で学んだ「1次方程式」や「連立方程式」を総復習します。</p> <p>中学3年生で学ぶ単元の半分以上がこの方程式の発展であり、高校入試の問題を分析すると3割～5割の得点にも関わってくるほど重要です。</p> <p>これが、「方程式は中学数学の天王山」と言われている理由です。</p> <p>中学1・2年生の方程式に対する理解が不十分なままだと、後に方程式の発展や関数を学ぶ際には取り返しがつかないほどの差になってしまいます。</p> |               | 1日程のみ |
|                 |  | 主な学習内容   | 方程式           |       |

| 算数           |  | 新小6<br>(新中1)対象   | 講座案内 (55分×3回) |            |
|--------------|--|--|---------------|------------|
| 小6計算<br>【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> |               | A・B<br>2日程 |
|              |  | 主な学習内容   | 分数の計算         |            |

| 算数                      |                          | 新小6対象  | 講座案内 (55分×3回) |
|-------------------------|--------------------------|--|---------------|
| <p>小6文章題演習<br/>【割合】</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>主な<br/>学習内容</p>      | <p>単位量あたりの計算、<br/>割合</p> | <p>A・B<br/>2日程</p>   |               |

| 英語                 |                   | 新中2対象   | 講座案内 (55分×4回)   |       |
|--------------------|-------------------|---|---|-------|
| 「英語が苦手」に挑む<br>～中級～ |                   |   | <p>中学校英語の「動詞等の基礎単語」はカンペキでしょうか？<br/>be 動詞と一般動詞を使う「肯定文・否定文・疑問文」の書き分けはできているでしょうか？<br/>理解しなければならない項目が多々ある中で、「基本単語」「be 動詞と一般動詞の使い分け」「否定文・疑問詞」は、言うなれば英語学習の基礎です。</p> | 1日程のみ |
| 主な学習内容             | 単語・be 動詞と一般動詞・疑問詞 | <p>もしも、あなたの点数が英語の定期テストで平均点を下回っているならば、本講座の出番です。<br/>特に英語は、基礎の積み重ねがとても大切な科目のひとつ。基礎を固め直して、英語を克服しましょう！！</p> |   |       |

| 英語                 |                   | 新中3対象   | 講座案内 (55分×4回)   |       |
|--------------------|-------------------|---|---|-------|
| 「英語が苦手」に挑む<br>～上級～ |                   |   | <p>中学校英語の「動詞等の基礎単語」はカンペキでしょうか？<br/>be 動詞と一般動詞を使う「肯定文・否定文・疑問文」の書き分けはできているでしょうか？<br/>理解しなければならない項目が多々ある中で、「基本単語」「be 動詞と一般動詞の使い分け」「否定文・疑問詞」は、言うなれば英語学習の基礎です。</p> | 1日程のみ |
| 主な学習内容             | 単語・be 動詞と一般動詞・疑問詞 | <p>もしも、あなたの点数が英語の定期テストで平均点を下回っているならば、本講座の出番です。<br/>特に英語は、基礎の積み重ねがとても大切な科目のひとつ。基礎を固め直して、英語を克服しましょう！！</p> |   |       |

| 英語               |      | 新中3対象  | 講座案内 (55分×4回)  |       |
|------------------|------|--|--|-------|
| 模試対策講座<br>～英文読解～ |      |  | <p>本講座では、「英語長文問題の演習」を行い、高校入試で得点につながる力を鍛えます。<br/>高校入試では、英語長文問題が頻出です。限られた時間の中で「英文を読む速読力」と正解にたどり着くために「丁寧に文章をたどる理解力」、この両方の力を使い分ける必要があります。<br/>英語長文問題で得点するためには、当然これまで重ねてきた文法の理解や、英単語の知識は欠かせません。</p> | 1日程のみ |
| 主な学習内容           | 英語長文 | <p>しかし、そのうえで得点力をつけるための「解き方」のコツを各地域の入試傾向に合わせて徹底的に演習していきます。<br/>6月の模試へ向けて英語長文問題のコツを身につけましょう！</p> |  |       |

| 英語   | 小4～中3対象<br>(学年合同)  | 講座案内 (55分×3回)  |       |
|--|--|--|-------|
|  | <p style="text-align: center;"><b>英検対策講座</b><br/>～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。<br/>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 style="text-align: center;">主な<br/>学習内容</p> | <p style="text-align: center;">単語・長文・リスニング・<br/>二次試験対策</p>     | <p style="text-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。今回の英語技能検定の検定日は【2019年6月1日（土曜日）】です。