

志望校レベルと都道府県別入試傾向に合わせた教材・指導で、一人ひとりの高校合格を実現します。

受験総合コース

基礎8 応用2

■合格に必要な基礎力から実戦力を総合的に身につけたい方にオススメ

■入試本番で、標準的な公立高校の合格点の目安となる、60%以上の得点をめざします。

難関挑戦コース

基礎5 応用3 難問2

■難関校合格に向けて応用力をつけたい方にオススメ

■入試本番で、難関校の合格点の目安となる、75%以上の得点をめざします。

最難関挑戦コース

基礎3 応用4 難問3

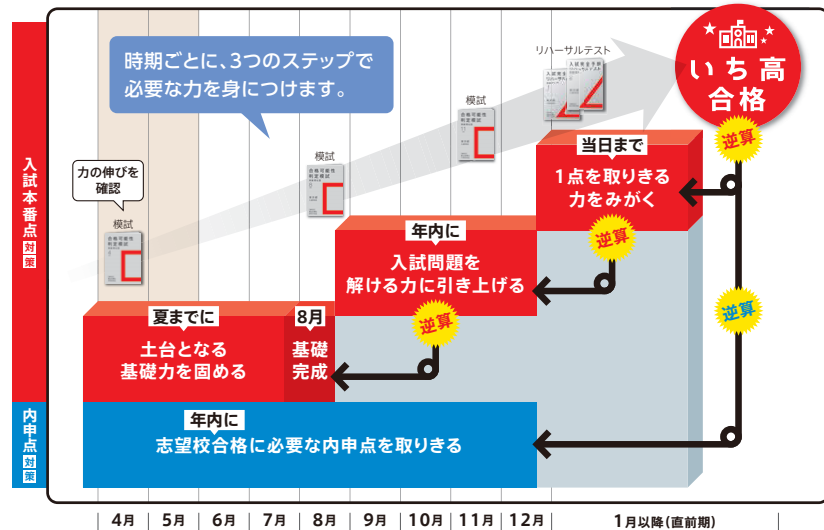
■最難関校合格に向けて入試難問まで解ききる力を伸ばしたい方にオススメ

■公立最難関校、またはそれと同等の私立高校への合格に向けて、公立高校入試問題で85%以上の得点をめざします。

9月号以降は  
都道府県別の  
入試出題傾向を  
おさえた教材をお届け

「進研ゼミ」独自の受験対策—合格逆算プログラム

『進研ゼミ中三受験講座』の受験対策は、お子さまの志望校レベルに応じて、合格に必要な力が身につくように、「いつまでに、何をすべきか」やるべきことを逆算。必要な時期に、必要な教材やテーマを厳選してお届けいたします。だから、毎月、無理・無駄なく、最短ルートで合格への力を積み上げていくことができます。



『中三受験講座』は、合格に必要な力を逆算して導き出したカリキュラムで毎月無理なく合格までの力をつけていきます。

|     | 英語  | 数学  | 国語  | 理科                          | 社会                          |
|-----|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 4月号 | 受験総合コース<br>be動詞/一般動詞<br>難関挑戦コース<br>be動詞/一般動詞<br>最難関挑戦コース<br>長文                              | 正負の数/文字と式/式の計算<br>1次方程式/連立方程式<br>文字と式/式の計算<br>1次方程式/連立方程式 | 【国語知識】<br>四字熟語/熟語の構成<br>【説明的文章】<br>文章の構成をとらえる         | 植物の生活と種類<br>動物の生活と<br>種類・進化 | 世界・日本のすがた<br>世界・日本の<br>自然環境 |
| 5月号 | 受験総合コース<br>疑問詞/助動詞<br>長文<br>難関挑戦コース<br>疑問詞/接続詞<br>長文<br>最難関挑戦コース<br>長文                      | 比例と反比例<br>1次関数<br>1次関数の利用                                 | 【小説】<br>物語の展開をとらえる<br>【説明的文章】<br>主張・要旨をとらえる           | 身のまわりの物質<br>化学変化と<br>原子・分子  | 世界の諸地域<br>日本の諸地域            |
| 6月号 | 受験総合コース<br>(to+動詞の原形)/動名詞<br>接続詞<br>難関挑戦コース<br>(to+動詞の原形)/動名詞<br>比較/長文<br>最難関挑戦コース<br>比較/長文 | 作図/平行線と角<br>空間図形  | 【小説】<br>登場人物の心情をとらえる<br>【古文】<br>動作主(主語)をとらえる          | 光・音・力<br>電流                 | 古代<br>中世                    |
| 7月号 | 受験総合コース<br>比較/目的語が2つある文<br>長文<br>難関挑戦コース<br>助動詞/受け身の文<br>長文<br>最難関挑戦コース<br>長文               | 合同/三角形と四角形<br>資料の活用/確率                                    | 【文法】文節どうしの関係/<br>動詞の活用形/語の識別<br>【古文】<br>主題・作者の考えをとらえる | 火山・地震・地層<br>気象の変化           | 近世<br>近代                    |

入試基礎力完成

入試実戦力完成

入試得点力完成

中1～中3夏までの総復習

最新の都道府県分析をもとにした  
一人ひとりに必要な入試対策カリキュラム  
合格までに必要な受験対策は一人ひとり違うから、志望校レベルに合わせた難易度と、その都道府県に必要な最適な対策で、入試実戦力を養います。

受験総合コース  
難関挑戦コース  
最難関挑戦コース



例えばA県とB県の入試対策カリキュラム  
同じ受験総合コース

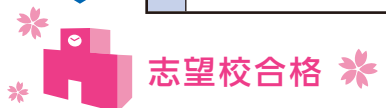
- A県の10月号テーマ(数学)**
  - 関数のグラフと図形の融合問題
  - 関数の線分の長さに関する問題
  - 図形や点が動く関数の問題
- B県の10月号テーマ(数学)**
  - 関数の基本問題
  - 図形や点が動く関数の問題
  - 動点や身のまわりの関数の問題

入試本番で1点をとる  
入試直前対策カリキュラム  
今までつけてきた実力を確実に得点に結びつけるよう、都道府県別に問われやすいテーマで直前対策します。

2017年度のテーマ例

|     |              |
|-----|--------------|
| 1月号 | 差がつく最重要テーマ10 |
| 2月号 | ミス対策テーマ10    |
| 3月号 | 入試頻出一問一答     |

※3月号は都道府県・コース共通です。



# オリジナルスタイル 中3Challenge年間学習カリキュラム

## 〈中3Challenge〉カリキュラム

〈中3Challenge〉は予習・復習のために使います。さまざまな教科書や授業の進め方に合わせてタイプを用意していますので、ご確認ください。  
 ※8月号では〈中3Challenge〉のお届けはありません。47都道府県別に入試対策ができる〈受験Challenge〉をお届けします。※英数国は〈中3Challenge〉のお届け月を掲載しています。理社の〈中3Challenge〉は4月号、もしくは入会月号で年間範囲分まとめてお届けします。※英語・国語は教科書タイプ別、数学・社会・理科は教科書共通でのお届けになります。

| タイプ(教科書)                                  |                   | 4月号                                | 5月号                      | 6月号                                      | 7月号                                | 8月号  | 9月号                                   | 10月号  | 11月号                     | 12月号     |
|---|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|----------|
| 英語  | A NEW HORIZON     | Unit1                              | Unit2                    | Unit3                                    | Unit3                              | 中1〜中3夏までの総復習   | Unit4                                 | Unit5   | Unit6                    | 特別レッスン   |
|   | B SUNSHINE        | PROGRAM1                           | PROGRAM2                 | PROGRAM2                                 | PROGRAM3                           |  | PROGRAM4~PROGRAM5                     | PROGRAM6  | PROGRAM7                 | PROGRAM8 |
|   | C NEW CROWN       | Lesson1                            | Lesson2                  | Lesson3                                  | Lesson3                            |  | Lesson4                               | Lesson5   | Lesson6                  | Lesson7  |
|   | D TOTAL ENGLISH   | Pre-lesson~Lesson1                 | Lesson2                  | Lesson3                                  | Lesson3                            |  | Lesson4                               | Lesson4~Lesson5                                 | Lesson6                  | Lesson7  |
|   | E ONE WORLD       | Lesson1                            | Lesson2                  | Lesson2                                  | Lesson3                            |  | Lesson4                               | Lesson4   | Lesson5                  | Lesson6  |
|   | G COLUMBUS 21     | Unit1                              | Unit2                    | Unit3                                    | 特別レッスン                             |  | Unit4                                 | Unit5   | Unit6                    | 特別レッスン   |
| 数学  | 共通                | 式の計算                               | 式の計算<br>平方根              | 平方根<br>2次方程式                             | 2次方程式<br>関数                        | 関数<br>相似   | 相似                                    | 円<br>三平方の定理                                     | 三平方の定理<br>標本調査           |          |
| 国語  | か 光村図書            | 春に握手                               | 学びて時にこれを習ふ—「論語」から月の起源を探る | 「想いのリレー」に加わろう<br>俳句の可能性<br>俳句を味わう        | 「批評」の言葉<br>をためる<br>高瀬舟             | 挨拶—原爆の<br>写真によせて<br>故郷                               | 君待つ—万葉<br>古今・新古今<br>夏草—「おくの<br>ほそ道」から | 作られた「物語」<br>を超えて<br>初恋                          | 誰かの代わりに<br>わたしを束ねない<br>で |          |
|   | き 教育出版            | 春に立つくる春                            | 私<br>「新しい博物学」<br>の時代     | 歴史は失われた<br>過去か<br>文化としての科<br>学技術         | 旅への思い<br>—芭蕉と<br>「おくのほそ道」—         | 和歌の調べ—万葉<br>集・古今和歌集・新古<br>今和歌集—<br>風景と心情—漢詩を<br>味わう— | 近代の俳句<br>初恋                           | 故郷  | バースデー<br>ガール<br>花を贈る     |          |
|   | く 東京書籍            | 二つのアザミ<br>俳句の読み方、<br>味わい方/<br>俳句五句 | 形<br>百科事典少女              | 絶滅の意味<br>落語の秘密                           | 黄金の扇風機<br>サハラ砂漠の茶会<br>初恋           | 万葉・古今・<br>新古今<br>おくのほそ道                              | 論語<br>故郷                              | 何のために「働く」か<br>いつものように新聞が<br>届いた—メディアと東<br>日本大震災 | レモン哀歌<br>生ましめんな<br>最後の一句 |          |
|   | け 三省堂             | 水のようなひと<br>間の文化                    | 握手<br>俳句の世界/<br>俳句十句     | フロン規制の物語<br>—(恋愛)と(転ば<br>ぬ先の杖)のはざま<br>まで | 和歌の世界<br>—万葉集・古今<br>和歌集・新古今<br>和歌集 | おくのほそ道<br>論語   | 情報社会を生きる<br>—メディア・リテラ<br>シー<br>初恋     | 故郷  | 「文殊の知恵」<br>の時代<br>坊っちゃん  |          |
|   | こ 学校図書            | 言葉の共有<br>ケナリも花、サ<br>クラも花           | 握手<br>輝ける闇               | 俳句十五句<br>存在                              | ディズニーランド<br>という聖地<br>運動会           | 寂しいお魚<br>歌の源流へ—<br>万葉集・古今和<br>歌集・新古今和<br>歌集          | 発見する言葉<br>—枕草子<br>漢詩                  | 言葉が見た風景<br>—おくのほそ道<br>異界を捉える言葉<br>—遠野物語(抄)      | 灯台<br>故郷                 |          |
| ※理科と社会は、年間1冊お届けです。下記の一覧は活用時期の目安としてご覧ください。 |                   |                                    |                          |  |                                    |  |                                       |   |                          |          |
| 理科  | ア 化学・生物-<br>物理-地学 | 化学変化とイオン/<br>細胞分裂、生殖、遺伝            | 力のつり合い、<br>物体の<br>運動と力   | 仕事、<br>力学的エネルギー                          | エネルギー、<br>科学技術の<br>発展              | エネルギー、<br>科学技術の<br>発展                                | 天体の1日の動き、<br>天体の<br>1年の動き             | 太陽、<br>太陽系                                      | 生物のつながり、<br>自然と人間        |          |
|   | イ 物理-生物-<br>化学-地学 | 力のつり合い、<br>物体の<br>運動と力             | 仕事、<br>力学的エネルギー          | エネルギー、<br>科学技術の<br>発展                    | 細胞分裂、<br>生殖、遺伝                     | 生物のつながり、<br>自然と人間                                    | 化学変化と<br>イオン                          | 天体の1日の動き、<br>天体の<br>1年の動き                       | 太陽、<br>太陽系               |          |
| 社会  | 共通                | 【歴史】近代2                            | 【歴史】近代3                  | 【歴史】近現代                                  | 【公民】政治1                            | 【公民】政治2  | 【公民】経済1                               | 【公民】経済2   | 【公民】<br>地球社会             |          |
|   |                   | 【公民】現代社会・人権                        |                          |  |                                    |  |                                       |   |                          |          |

**カリキュラムについて必ず確認してください。**  
 〈中3Challenge〉では学習しておきたい内容に合った素材(文章や文法など)を選んで掲載しています。  
 教科書の文章をすべてあつまっているわけではありませんのでご了承ください。  
 ●上記以外の教科書をお使いの方には「進研ゼミ」が決めたタイプでお届けしています。●一部の中学校の独自の教科書等や個別の進め方には対応していません。  
 ●カリキュラムは変更することがあります。ご了承ください。

以下の内容でお困りのことがあれば、「進研ゼミ」にご相談ください。

**「今、届いている  
コース・教科書タイプ・進め方タイプを変更したい」** ..... **登録内容の変更**

WEB 電話 コース変更..... **受験総合コース** **難関挑戦コース** **最難関挑戦コース**  
 教科書タイプ変更... **英語** **国語** ※教科書タイプや進め方タイプは住所や通学校の登録情報に合わせて決めています。

上記内容は「受講内容」の変更が必要です。  
 Webもしくはお電話にてお手続きが可能です。お届けしている冊子教材の一部も変更となります。  
 ※裏表紙の「お客様サポートページ」もしくは「会員向けお問い合わせ窓口」でご確認ください。

**「今、授業で習っている単元の〈Challenge〉がない……」そんな時にはご相談ください。**  
 英数国の〈Challenge〉が学校の授業で習っている範囲と合わない場合、  
 必要な単元をリクエストしていただくことが可能です。  
 ※数学で、計算分野と図形分野を並行して学習している方もこちらへご連絡ください。  
 ※英語のリスニング問題のある教材の音声は会員ページから視聴いただけます。視聴いただけない場合は、こちらへご相談ください。

**【進度のご相談はこちら】**  
 0120-929-100  
 通話料無料  
 受付時間 9:00~21:00(年末年始を除く)

※音声ガイダンスのご案内いたします。最初のメッセージが流れている間に、電話機の「\*」もしくは「トーン」、「PB」を押してください。  
 ※まちがいが電話が増えておりますので、電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※一部のIP電話からは042-679-8565へおかけください。※今、学校で習っている単元の〈Challenge〉が、お手元がない場合のみお届けできます。※お客様の状況を伺い、必要に応じて〈Challenge〉本文ページの抜粋冊子(または白黒コピー冊子)を3日後にお届けします。ご連絡いただく時期によっては、過去の〈Challenge〉の抜粋冊子になります。※お届けする冊子に(赤ペン先生の添削問題)が含まれる場合がございますが、ご提出いただくことはできません。

**〈Challenge理科〉・〈Challenge社会〉のお届けについて**  
 中学校によって学習する単元の時期が様々な理科・社会は、いつでも中学校の進め方に合わせて「進研ゼミ」をご活用いただけるよう、年間分全範囲の〈Challenge〉を4~12月号の入会月号でお届けいたします。中学校の進め方に合わせて、必要なページをご活用ください。

**「どこに取り組んでいいかわからない」「どれくらいのペースで取り組んでいいかわからない」という場合**  
 前ページに掲載の〈中3Challenge〉カリキュラムを参考に、活用時期の目安としてください。また、カリキュラムに合わせて区切りがわかる形でお届けしていますので、1つの区切りを1か月程度で進めることを目安に、12月中までに全範囲に取り組んでいただければと思います。