

小学生 **小学ぜんけん模試** CHUOH 他



英語リスニングCD
(小5・6回次別)

公立中学進学予定の生徒に高校という目標を設定

小学生に勉強の目標をもってもらうために、県下の代表的な高校をピックアップし、合格可能な高校が簡易シミュレーションできる合格判定データを表示。小学生の時期から高校入試への目標や動機付けに活用できます。

自分の学力、位置を知る

得点・偏差値・順位などのデータ項目のほかに、項目ごとに弱点分野を指摘し、それに対するアドバイスを表示。また、各回の成績の推移が表示されるので、学力の到達度または伸長度がひと目でわかります。

小学5・6年生で英語の選択実施を導入

小学校5・6年生は、従来の2科・4科に英語を加えて実施するか否かを選択できます。「話す」を除く、「聞く・読む・書く」の3技能を扱います。追加実施には用紙代・処理代ともに追加費用がかかります。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小4	2科	年3回	貴塾採点	○	—
小5	2or4科	年3回	貴塾採点	○	—
小6	2or4科	年3回	貴塾採点	○	—

※採点方法は貴塾採点のみになります。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小5	英語	年3回	貴塾採点	○	—
小6	英語	年3回	貴塾採点	○	—

※リスニングあり ※2科または4科実施に追加実施を選択

表示エリア設定可能都道府県一覧				
千葉県	埼玉県(東)	埼玉県(西)	東京都	
兵庫県	広島県	山口県	福岡県	
長崎県	熊本県			

※表示する都道府県は、実施する学習塾様・教室単位での年間選択制となります。受験回ごと、受験者単位での設定はできませんので、ご注意ください。

小学生 **統一模試** エデュケーショナルネットワーク*



EN標準カリキュラムに沿った出題により客観的な学力診断に

学習塾に最適な学習進度に加え、入試傾向や生徒の習得にも配慮することで高いクオリティを実現した「EN標準カリキュラム」。これをベースに出題することで、客観的な学力診断が可能になっています。これにより、効果的な学習指導の実現につながります。

小学5・6年生は発展的な思考力問題も出題

小学5・6年生の算数・国語では、「標準型」と発展的な「思考力型」の2種類の思考力問題を出題。難易度が分かれた選択問題となっているため、生徒の学力・目標に合わせた実施が可能です。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小4	2科	年7回	答案返送	○	—
小5*	2or4科	年7回	答案返送	○	—
小6*	2or4科	年7回	答案返送	○	—

*小5(4・9・1月)、小6(4月)は2科(算国)のみとなります。

*小5(9・1月)、小6(4・9・1月)は英語も実施。

※答案原本の返却はいたしません。出版社が責任を持って管理・廃棄処理を行います。

小学生 **ジュニアアタックテスト** エデュケーショナルネットワーク*



正しい学習習慣を身につけるのに最適

「ジュニア新演習」のカリキュラム準拠テストです。小学2年生は年3回、小学3年生は年5回と、低学年にも無理のないペースで実施。テスト結果をふり返し、苦手部分を「ジュニア新演習」で復習する反復学習を行うことができます。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小2	2科	年3回	答案返送	○	—
小3	2科	年5回	答案返送	○	—

※答案原本の返却はいたしません。

適性検査 **公中テスト** エデュケーショナルネットワーク*



工夫を凝らした問題で生徒の実力アップにも

適性検査Ⅰ(国語系の問題)、適性検査Ⅱ(算数・理科・社会系の問題)の2つのテストに、小学6年生では適性検査Ⅲ(総合的な発展問題)を加えることで、より多くの学校の適性検査に対応できるようにしています。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小5	適性検査	年3回	答案返送	○	○
小6	適性検査	年3回	答案返送	○	○

中学入試 **アタックテスト** エデュケーションネットワーク*



私立中受験のためのハイクオリティなテスト

「中学受験新演習」のカリキュラム準拠テスト。中学受験のための学力が確実に身につけているかどうかを定期的に確認することで、効果的な中学受験指導ができます。

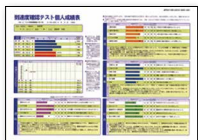
無理のないペースで復習が可能

ほぼ月1回のペースで実施されるので、テスト結果をふまえて復習し、弱点を克服するといった一連の流れを無理なく行うことができます。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小4	2・3・4科	年11回	答案返送	○	△
小5	2・3・4科	年11回	答案返送	○	△
小6	2・3・4科	年10回	答案返送	○	△

*近畿圏のみ、算・国・理の3科受験校判定も実施します。
なお、3科受験は【算・国・理】の受験校判定となります。
※答案原本の返却はいたしません。

小学生 **小学・到達度確認テスト** 創育



公立中学進学者向けの標準的な習得状況診断

領域ごとの到達状況と今後の学習課題がわかる個人成績表により、今後力を入れて学習するべき領域等について学習の方向をアドバイスできます。小学校の標準進度に合わせた教科書レベルの出題です。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小3	2or4科	年5回	答案返送	○	—
小4	2or4科	年5回	答案返送	○	—
小5	2or4科	年5回	答案返送	○	—
小6	2or4科	年5回	答案返送	○	—

適性検査 **一貫模試 全国版** クロノクリエイト **人気 勢**



公立中高一貫校をみざす受験生のための全国レベルの模擬テスト

適性検査Ⅰで、算数・理科・社会の総合的な問題解決能力を測り、適性検査Ⅱで読解力・記述力を測ります。作文や記述問題も細かい採点基準を設定し、懇切に添削採点します。総受験者内での順位と各志望校における偏差を判定します。

受験生の合格可能性診断に最適

適性検査の出題要素の基礎力判定から、本番入試を想定した模擬テストまで、要素ごとに弱点を知り、合格可能性を追求するための資料として活用できます。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小5	適性検査	年3回	答案返送	○	○
小6	適性検査	年4回	答案返送	○	○

※1発送ごとに送料が別途かかります。

適性検査 **一貫模試 首都圏版** クロノクリエイト



東京・神奈川・埼玉・千葉・茨城・京都の公立中高一貫校を目指す生徒のためのテスト

小学6年生は適性検査Ⅰで理系分野、適性検査Ⅱで文系分野の総合的な問題解決能力を測り、適性検査Ⅲで読解力・記述力を測ります。小学5年生は、適性検査Ⅰで総合的な問題解決能力を測り、適性検査Ⅱで読解力・記述力を測ります。

4段階の合格判定

小学6年生は、東京・神奈川・千葉・埼玉・茨城・京都の公立中高一貫校を対象とした、合格判定模試です。豊富なデータをもとに各志望校に対して、4段階の合格判定を行います。小学5年生は総受験者内での順位と各志望校における偏差を判定します。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小5	適性検査	年3回	答案返送	○	○
小6	適性検査	年5回	答案返送	○	○

※1発送ごとに送料が別途かかります。

適性検査 **一貫模試 広島県版** クロノクリエイト



広島県下の公立中高一貫校の適性検査に特化全国版とあわせて公開会場試験も実施

一貫模試広島県版は、広島県内の公立中高一貫校（県立広島中学校・県立三次中学校・県立広島叡智学園中学校・市立広島中等教育学校）に的を絞った公立中高一貫校適性検査対策の模擬テストです。

公開会場試験

それぞれの塾内で実施されてきた一貫模試を、より大きな会場で一斉に受験することで、実入試に似た状況で受けられるように、公開会場試験を実施しています。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小6	適性検査	年3回	答案返送	○	○

※1発送ごとに送料が別途かかります。

中学入試 **マンスリーテスト** クロノクリエイト



小学3年生対象の既習事項の総理解度判定テスト

最新の入試傾向を考慮した出題により、新鮮味あるテスト内容になっています。カリキュラムテストは学習効率を上げるためのテストです。基本的な問題の理解度を確かめることを主眼にしつつ、数問の応用問題を加えることにより、幅広い層に対応できます。

学 年	教 科	回 数	採点方法	学力分析	志望校診断
小3	2科	年7回	答案返送	○	—

※個人成績表は専用台紙に出力し送付。その他の成績帳票はメール送信となります。