

中3生
対象

単元別リサーチテスト



単元別に弱点箇所を診断！
学力の現状と今後の課題を「見える化」！

7/11 (土)
15:00~18:30



各校舎にて実施の
開進館オリジナルテスト
受験料無料

**5教科
対応**

ここが
POINT!



- ◆中3の1学期までの学習内容から**バランスよく出題**し、**絶対的な学力**を測ります。
- ◆現在までの学習範囲で解ける問題を、**公立高校入試の形式に合わせて**問題構成しています。
- ◆模試の実施後に、**分析シート**を利用して、**夏の学習課題を明確**にします。

分析シートを使って、受験後すぐに達成度（絶対評価）がわかる！

模試の終了後に、採点と分析シートへの記入を行います。完成した分析シートを確認することで、**各科目において分分野・単元別にどれだけ定着できているかを示す「絶対評価」**を知ることができます。**苦手分野や自分の弱点を模試後すぐに把握し、モチベーションを下げることなく夏休みに突入**することができ、勉強の効率を高めます。

単元番号	単元名	達成度
1. (1)	基礎と発展	○
1. (2)	基礎と発展	○
1. (3)	基礎と発展	○
1. (4)	基礎と発展	○
1. (5)	基礎と発展	○
1. (6)	基礎と発展	○
1. (7)	基礎と発展	○
1. (8)	基礎と発展	○
1. (9)	基礎と発展	○
1. (10)	基礎と発展	○

どの単元に
弱点があるか
判別できるシート

希望者を対象に、学習カウンセリングも実施！

テスト後は、希望に応じてカウンセリングも実施します。**具体的な復習の仕方や、苦手克服のためにすべきことを明確にするほか、今の勉強方法や夏休みの学習についてのご相談**も承ります。



注目!

高校入試で必出となる重要単元のオンパレード！
各教科の「リサーチ対象単元」はこちら！



超重要29領域の弱点診断が可能!

英語 (30分・6領域)

- 動詞と時制 (be 動詞・一般動詞・三人称単数現在形・過去形・進行形)
- 否定文・疑問文・命令文・感嘆文
- 助動詞・未来形・不定詞・受動態 (can/must/will/to 不定詞/動名詞/受動態)
- 現在完了・比較表現 (have+過去分詞/比較級/最上級)
- 語彙・語法 (語の意味/熟語/前置詞/語の使い分け)
- 読解・会話表現 (掲示・メール・応答・接続語の文脈理解含む)

数学 (30分・6領域)

- 計算・式の変形
- 方程式・不等式
- 関数 (比例・反比例・一次関数)
- 平面図形 (円・合同な図形・三角形と四角形など)
- 空間図形 (立体・体積・展開図など)
- 資料・確率・整数問題

理科 (30分・6領域)

- 物理 (電流・電圧・回路)
- 物理 (力・音・光)
- 化学 (状態変化・水溶液・気体の性質)
- 化学 (化学変化と物質の性質)
- 生物 (人体・植物)
- 地学 (地層・火山・天気)

社会 (20分・5領域)

- 日本地理: 日本の地理
- 世界地理: 世界の地理
- 歴史: 古代～中世
- 歴史: 近世 (安土桃山～江戸)
- 歴史: 近代 (明治まで)

国語 (25分・6領域)

- 語彙力
- 国文法の知識
- 漢字
- 文構造・論理読解 (接続語・指示語など)
- 現代文読解 (説明文・物語)
- 古文 (古語・助動詞・敬語・短文読解・文学常識)

単元別リサーチテスト 実施要項

時間割

英語 15:00～15:30(30分)
数学 15:35～16:05(30分)
理科 16:15～16:45(30分)
国語 16:50～17:15(25分)

社会 17:20～17:40(20分)
採点・分析タイム 17:40～18:15(35分)
全体講評・講座案内 18:15～18:30(15分)

お渡しするもの

- テスト終了後に配付 ⇒ ○解答・詳しい解説 ○分析シート
- テスト実施日より約2週間後より順次ご返却 ⇒ ○成績報告書

受験結果をより効果的に活用いただくために、受験校舎で詳細な学習カウンセリング面談とともに成績を返却いたします。

※参加は任意となります。

申込方法

右のQRコードからお申込みいただけます →



この試験は、夏期講習受講試験・9月期入学試験の代わりになります。

お問い合わせ
フリーダイヤル

0120-722-149

受付時間 11:00～19:00
(日曜・休館日除く)

Up 開進館
edu-pj 小・中対象 高校受験指導