



札幌練成会では、今年度1回目の定期テストに向けて、『中間・期末模擬テスト』(数学・英語2科目)を実施します。過去の定期テストで多くの中学校で出題されている問題と、出題範囲内の重要知識の定着を試す問題でテストを構成するため、自分の弱点を早期に把握し、定期テストまでの学習計画をより明確にすることができます。

塾生以外の生徒も受験可能(無料)です。テスト後1週間で、練成会の授業の体験もできます。

『中間・期末模擬テスト』で定着度をチェックし、定期テストに向けて準備を進めていきましょう。

最初が肝心!  
万全な準備を!



■中間・期末模擬テスト日時 【場所:八軒東教室】

5月31日(土) 18:50~20:00 (数英 各30分)

■持ち物

…筆記用具

参加費無料

テスト・授業体験どちらも  
費用はかかりません。

校区	科目	試験範囲(教科書)	学習のポイント
札幌市内	数学 教育出版	<p><b>【共通問題】</b></p> <p>■1章 式の計算 (p.13~41)</p> <p><b>【選択問題】</b> (※以下、どちらかを選択)</p> <p>□2章 連立方程式 (p.45~55)</p> <p>□中1:7章 データの活用 (p.232~256) →中1の教科書は学校図書</p>	<p>□教科書に出てくる重要語句・用語はしっかりと覚えましょう。</p> <p>□計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。</p> <p>□教科書や問題集を使って、いろいろな問題を演習しておきましょう。</p>
	英語 東京書籍 ニューホライズン	<p><b>■Unit 0~Unit 1 Read and Think ① (p.6~13)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>単語・重要表現</li> <li>中1で学習した文法内容</li> <li>未来の表現 (be going to, will)</li> <li>目的語を2つとる動詞</li> </ul> <p><b>【共通問題】</b></p> <p>■1章 式の計算 (p.13~41)</p> <p><b>【選択問題】</b> (※以下、どちらかを選択)</p> <p>□2章 連立方程式 (p.45~55)</p> <p>□中1:8章 データの分析 (p.239~264) →中1の教科書は教育出版</p>	<p>□範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。</p> <p>□未来の文の形や使い方を確認しましょう。</p> <p>□show 人+物など、目的語を2つとる動詞の形や使い方、書きかえの仕方を確認しましょう。</p> <p>□教科書本文の意味がわかるようにしましょう。</p>
札幌市外	数学 教育出版	<p><b>【共通問題】</b></p> <p>■1章 式の計算 (p.13~41)</p> <p><b>【選択問題】</b> (※以下、どちらかを選択)</p> <p>□2章 連立方程式 (p.45~55)</p> <p>□中1:8章 データの分析 (p.239~264) →中1の教科書は教育出版</p>	<p>□教科書に出てくる重要語句・用語はしっかりと覚えましょう。</p> <p>□計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。</p> <p>□教科書や問題集を使って、いろいろな問題を演習しておきましょう。</p>
	英語 教育出版 ワンワールド	<p><b>■Review Lesson~Lesson 1-3 (p.6~17)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>単語・重要表現</li> <li>未来の表現 (be going to, will)</li> <li>There be 構文</li> <li>have to</li> <li>目的語を2つとる動詞</li> <li>接続詞 that</li> </ul>	<p>□範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。</p> <p>□未来の文の形や使い方を確認しましょう。</p> <p>□There be 構文の形や使い方を確認しましょう。</p> <p>□have to の意味と使い方、否定形となったときの使い分けを確認しましょう。</p> <p>□give 人+物など、目的語を2つとる動詞の形や使い方、書きかえの仕方を確認しましょう。</p> <p>□接続詞 that の文の形や使い方を確認しましょう。</p> <p>□教科書本文の意味がわかるようにしましょう。</p>

■体験授業日時・教科 【場所:八軒東教室】

① 6月3日(火) 20:05~21:40 理社 ② 6月5日(木) 19:30~21:40 数学

■持ち物…筆記用具・ノート

●申込方法…以下のどちらかの方法で【5月30日(金)まで】にお申込みください (塾生は申込不要です)

01 ホームページ 申込フォーム

練成会のホームページの申込フォームからお申込みください  
右のQRコードを携帯端末で読み取ると申込フォームへ接続します



入力画面 情報入力

参加希望される項目を選択、  
必要事項の入力をお願いします



02 電話 お問い合わせ ►►►► 札幌練成会本部 (011)707-5555

ご不明点やご要望あれば、直接お電話でお問い合わせください

※電話受付 12:00~20:00



未来を担う子どもたちのために學文化を創造する  
練成会グループ