



定着度をチェックして定期テストで高得点を獲得しよう!

参加費無料

# 中間・期末模擬テスト

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』（英語・数学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。

**塾生以外のみなさんも無料で受験可能**です。

『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!



## 【場所：札幌練成会 南20条教室】

### ■中間・期末模擬テスト日時

◆中1：5月25日（土）17：00～18：20

◆中2：5月25日（土）17：00～18：20



■費用：無料

■科目：数学・英語（各30分）

■持ち物：筆記用具

### ■試験範囲と学習ポイント

学年	科目	試験範囲（教科書）	学習のポイント
中1	数学 学校図書	■第1章（p.12～46, p.50～51） ・正の数・負の数 ・加法・減法 ・乗法・除法（四則混合計算を除く）	□計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。 □正の数・負の数の利用からも出題します。語句の確認など、教科書を確認しておきましょう。
	英語 東京書籍 ニューホライズン	■Unit 0～Unit 2 Part 1（p.4～21） ・アルファベット・単語・重要表現 ・英文のルール ・be 動詞の文、一般動詞の文 ・can の文 ・否定文、疑問文と答え方	□アルファベットの太文字、小文字が書けるようにしましょう。 □英文のルールを覚えましょう。 □範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。 □be 動詞、一般動詞、can の文とそれぞれの否定文、疑問文と答え方を確認しましょう。 □教科書本文の意味がわかるようにしましょう。
中2	数学 学校図書	■第1章 式の計算（p.12～37） ・式の計算 ・式の利用	□計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。 □教科書太字の用語の意味を理解しましょう。 □式の利用では、「文字式による説明」「等式の変形」から、教科書レベルを超えた問題まで出題します。解答までの過程を考えながら、記述練習を積んでおきましょう。
	英語 東京書籍 ニューホライズン	■Unit 0～Unit 1 Read and Think ①（p.4～13） ・単語・重要表現 ・過去進行形 ・There be 構文 ・未来の表現（be going to, will） ・目的語を2つとる動詞	□範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。 □過去進行形の形や使い方を確認しましょう。 □There be 構文の形や使い方を確認しましょう。 □未来の文の形や使い方を確認しましょう。 □show 人+物など、目的語を2つとる動詞の形や使い方を確認しましょう。 □教科書本文の意味がわかるようにしましょう。

●申込方法…以下のどちらかの方法で【5月22日（水）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

