



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。**中2 塾生は、上位クラス移動の認定機会を兼ねる全員対象のテスト**です。

最初が肝心!
万全な準備を!



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。

■中間・期末模擬テスト日時 【場所：麻生教室】

5月25日（土）15:00～16:20（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 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 ニューボライズン	■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。
札幌市外	数学 教育出版	■第1章 式の計算 (p.13～39) ・式の計算 ・式の活用	□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。 □式の活用では、「式の活用（説明問題）」「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 教育出版 ワンワールド	■Review Lesson～Lesson 1-2 (p.4～13) ・単語・重要表現 ・未来の表現 (be going to, will) ・There be 構文 ・have to, must ・目的語を2つとる動詞 ・接続詞 that	□範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。 □未来の文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。 □have to, must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。 □give 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。 □接続詞 thatの文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。

■体験授業日時・教科 【場所：麻生教室】

	体験日①	体験日②
南北 TOP	5/29(水) 18:20～21:40 英数理	6/1(土) 18:20～21:40 英数社
選抜	5/27(月) 19:05～21:40 英数社	5/30(木) 19:05～21:40 英数理
練成	5/28(火) 19:05～21:40 英数社	5/31(金) 19:05～21:40 英数理

■持ち物…筆記用具・ノート ※英語の体験授業には【英語の教科書】も持参してください。

●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

