



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1 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。

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：明日風教室】

■持ち物

5月25日（土）14:00～15:20（数英 各30分）

…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 (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	□アルファベットの大文字、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。
札幌市外	数学 教育出版	■第2章 (p.23～55, p.61～62) ・正の数・負の数 ・加法と減法 ・乗法と除法（四則混合計算を除く） ・正の数・負の数の活用	□計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。 □正の数、負の数の活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 教育出版 ワンワールド	■Springboard 1～Lesson 1 Grammar (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 ・否定文、疑問文と答え方 ・好きなもの、好きなこと、できること、したいこと	□アルファベットの大文字、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 動詞の文、一般動詞の文の否定文、疑問文と答え方を確認しましょう。 □好きなもの、好きなこと、できること、したいことを表現できるようにしましょう。また、たずねることができるようにしましょう。 □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：明日風教室】

① 5月20日（月）18:20～19:50 英語

② 5月24日（金）18:20～19:50 数学

■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



未来を担う子どもたちのために塾文化を創造する

練成会グループ

RENSEIKAI GROUP



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：明日風教室】

■持ち物

参加費無料

5月25日（土）12:20～13:40（数英 各30分）

…筆記用具

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：明日風教室】

① 5月20日（月）20:10～21:40 数学 ② 5月24日（金）20:10～21:40 英語

■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

