

【中2】中間・期末模擬テスト 試験範囲表

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	<input type="checkbox"/> 計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。 <input type="checkbox"/> 教科書太字の用語の意味を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。 <input type="checkbox"/> 過去進行形の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> There be 構文の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 未来の文の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 計算問題は速く正確に解けるように練習しましょう。 <input type="checkbox"/> 教科書太字の用語の意味を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 範囲部分の単語・重要表現を覚えましょう。 <input type="checkbox"/> 未来の文の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> There be 構文の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 接続詞 that の文の形や使い方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 教科書本文の意味がわかるようにしましょう。