

全道規模で実戦力を試す！入試に向けてラストスパート！

中3 最終回 合格判定テスト

※このテストは公開テストです。中3受験生であればどなたでも参加できます。

ポイント1 入試本番前のプレ公立高入試！

今回の合格判定テストが最終回になります。試験範囲はもちろん、中学3年間の全入試範囲で、入試の前哨戦とも言えます。

ポイント2 残り期間の学習計画を立てよう！

最後は「絶対に合格したい！」と思う強い気持ちが必要です。合格可能性の数字に振り回されることなく、最大限の努力をしましょう。公立高入試までは、1ヶ月とちょっとです。

今回のテストの解きなおしも含めて、残り期間の学習計画をしっかりと立てていきましょう！

《 実施要項 》

- 【実施日】 2024年1月28日（日）
- 【時間帯】 紋別会場 10:50 開始 15:50 終了
- 【試験科目】 国語・数学・社会・理科・英語（1科目45分で実施）
- 【出題範囲】 中学1年生から3年生までの全入試範囲です。
- 【持ち物】 筆記用具・上履き（スリッパ）・昼食・時計
- 【試験科目】 国語・数学・社会・理科・英語（1科目45分で実施）
- 【出題範囲】 中学1年生から3年生までの全入試範囲です。
- 【持ち物】 筆記用具・上履き（スリッパ）・時計
- 【受験料】 3,850円(税込)

科目	出題範囲
国語	≪知識≫ 漢字の読み書き・漢字・熟語に関する問題，文法・敬語・国語一般に関する問題 韻文・古文・漢文に関する問題 ≪読解≫ 論説文の内容把握・小説の内容把握・ 古文の内容把握 ※ ≪作文≫入試で作文が出題される県は，200字程度の課題作文を出題する。 ※ 論説文・古文などに韻文が含まれる場合がある。
数学	※ 入試出題範囲に合わせた問題を出題します。 ≪計算≫因数分解，正の数・負の数の計算，平方根の計算，式の計算 方程式の計算，方程式の文章題，連立方程式の計算，連立方程式の文章題， 2次方程式の計算，2次方程式の文章題，確率，資料の整理 ≪関数≫比例・反比例の関係式，1次関数の式，1次関数の応用（長さ・面積・動点） 2乗に比例する関数 ≪図形≫平面図形，空間図形，平行線と角，多角形の角の大きさ，三角形の合同・証明， 三角形と四角形，円周角と中心角，相似，三平方の定理
理科	※ 入試出題範囲に合わせた問題を出題します。 ≪物理≫身のまわりの現象，電流と磁界，運動とエネルギー・エネルギー資源の利用 ≪化学≫身のまわりの物質，化学変化と原子・分子，化学変化とイオン ≪生物≫植物の世界，動物の世界，細胞と生殖，生物のつながり ≪地学≫大地の変化，天気の変化，地球と宇宙
社会	※ 入試出題範囲に合わせた問題を出題します。 ≪地理総合≫世界の諸地域，日本の諸地域，世界と日本の自然・人口・産業， 世界と日本のつながり，地形図の読解 ≪歴史総合≫古代～現代の日本（通史を中心に，世界とのかかわりも出題）， ≪公民総合≫人権と憲法，国と地方の政治，私たちの生活と経済，市場経済と金融， 国民生活と福祉，国際社会
英語	≪出題形式≫リスニング，読解問題3題，文法問題，表現問題 ≪出題分野≫読解，表現，文法（本文や文法問題として出題） ≪出題文法≫動詞，助動詞，疑問詞・疑問文，不定詞，動名詞，接続詞，比較，受動態， 現在完了，名詞・代名詞，後置修飾，関係代名詞，仮定法，間接疑問文 など