10月8日(水)の学テBが終わったら、学テC がやってきます。また、学テCの前後で定期試験の中 学校もあります。気持ちを切らさず、乗り切っていき ましょう!

ここから高校入試まで、あらゆるテストが続きます。 返ってきた答案を見て、点数に一喜一憂しないこと。 次のテストに向けての課題は何かをしっかりと分析し て、テスト範囲の中で「できること」と「できないこと」 2025年度入試に向けた中3のスケジュール

中3学力テスト総合C 11月 6日(木)

私立高入試(A日程) 2月13日(金)

私立高入試(B日程) 2月17日(火)

3月 4日(水) 公立高入試 公立高入試 合格発表 3月17日(火)

をしっかりと知る必要があります。第6回合格判定テストは『学テCの予想問題』で実施します。 当然、合格判定テストでの失点部分は、増進会の学力テスト対策コースで補強していきましょう!

第6回合格判定テスト

総合Cと同じ範囲のテストだから、強化 ポイントをチェックできる! 目標点との差を算出して、どの教科で何 点上げるかをシミュレーション!

増進会で万全の対策!

11/2(日)と 11/3(月祝)の [学テ対策 コース] と継続授業の [学テ対策] で学 テCをバッチリ対策!予想問題&過去 問演習で目指せ、自己ベスト!

10月26日(日) 13:00集合(~17:40終了予定) 実施日時

国語・数学・社会・理科・英語 試験教科 各 4 5 分

室蘭本部・伊達会場 実施会場

受験料 ① [集団授業の] 継続生 不要(年間テスト代として納入済)

② [個別指導・オンラインの] 継続生 不要(年間テスト代として納入済)

③ 一般生 3.850円 (試験当日に納入)

※一般の方は、お電話・HPまたは継続生経由でお申し込みください

持ち物 筆記用具(定規・コンパス)・スリッパ(うわぐつ)

□「内申ランクと内申点」を受験票に記入しますので、事前に計算して覚えてきてください。 注意点

□継続生(10月入会者含む)・学カテスト対策コース受講者は申込不要です。

□学校行事等やむを得ない理由で当日受験できない場合は、事前に保護者の方から室蘭本部まで 電話連絡をお願いします。



● 北大学力増進会 個別指導運学会團 ☎(0143) 45-5115

【出題範囲表】

今回の合格判定テストは学力テスト総合Cと同範囲!

学年	科目	出題範囲
中 3	国語	《言葉の知識》漢字の読み書き,自立語,漢字・熟語・語句の意味 など 《論説文》内容読解 《小説》内容読解 《古文・漢文》知識に関する問題,内容読解 《韻文》韻文を含んだ文章
	数学	≪計算≫展開,因数分解,正の数・負の数の計算,平方根の計算,平方根の大小, 方程式の計算,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≪関数≫1次関数の式,1次関数の応用(長さ・面積・動点など),2乗に比例する関数≪図形≫三角形と四角形,平行と合同(平行線と角,多角形の角,合同と証明),相似
	社会	 ≪地理≫世界の諸地域 (アジア州,アフリカ州,ヨーロッパ州,南北アメリカ州,オセアニア州),日本の諸地域(九州・中国・四国・近畿・中部・関東・東北・北海道),身近な地域の調査(地形図の読解など) ≪歴史≫古代の日本,中世の日本,近世の日本,近代の日本,二つの世界大戦と日本,現代の日本 ≪公民≫私たちと現代社会,人権の尊重と日本国憲法,選挙・政党,国会・内閣・裁判所,地方自治
	理科	《物理・化学分野》 身のまわりの物質、化学変化と原子・分子、電流と磁界、運動とエネルギー 《生物・地学分野》 大地の変化、生物の体のつくりとはたらき、生命の連続性(細胞、生殖、遺伝)
	英語	 ≪出題形式≫リスニング,読解問題3題 ≪出題分野≫(1)読解 (2)表現 (3)文法(本文や文法問題として出題) ≪出題文法≫動詞,助動詞,不定詞,接続詞,受動態,現在完了,現在完了進行形,間接疑問文,分詞の形容詞用法,関係代名詞 など ※使用教科書により,範囲表に載っていても出題されない分野があります。 ※範囲表に載っていなくても,既に学習済みの文法事項から出題されることもあります。