

# 6/26(土)

小4~中3 夏期講習申込者は  
**1,100円割引!**

## 中3合格判定テスト 小4~中2学力コンクール 小1~小3算数コンクール

### 全国規模のテストで、実力と弱点を把握しよう!

#### 【実施要綱】

■実施日：6月26日(土)

■実施会場・時間

実施学年	小1~小3	小4~小6	中1・中2	中3
開始時間	10:00	9:30	10:00	9:30
終了時間	11:20	12:30	16:30	16:30
実施会場	<b>釧路本部</b> <small>釧路市北大通13丁目2-4</small> 釧路駅を出てすぐ 青い看板を目印に お越しください。	釧路本部 地図		

■持ち物

筆記用具・スリッパまたは上靴・昼食(中学生のみ)

■受験料

中3 「合格判定テスト」 夏講習申込者…2,750円(税込) 一般…3,850円(税込)

中2・中1 「学力コンクール」 夏講習申込者…2,750円(税込) 一般…3,850円(税込)

小4~小6 「学力コンクール」 夏講習申込者…1,980円(税込) 一般…3,080円(税込)

小1~小3 「算数コンクール」 継続生の弟妹…無料  
夏講習申込者の弟妹…550円(税込) 一般…1,100円(税込)

■お申込み方法

お電話またはFAX・HPでのお申込みを承ります。

## 教科書が変わった!入試が変わる!そして釧路学区は競争激化!!

【同日開催・生徒保護者様対象】

# 父母講演会

■日時■ 6/26(土) 15:00より  
■会場■ 釧路本部にて

- ①効果的な学習法と入試情報 講演
- ②夏期講習 継続授業実施要項
- ③夏期講習の受け方・手続き

## 2024年度 釧路学区定員減!

釧路湖陵 釧路明輝 釧路商業 釧路東  
 → 各1学級減 = 160名の定員が減少!  
 【現中1生は競争激化は必須です!】



# 第3回 合格判定テスト 出題範囲表

◆◆ 次のテスト範囲をしっかりと勉強しよう！！◆◆

学年	科目	出題範囲
中3	国語	≪言葉の知識≫漢字の読み書き，文法，国語常識，表現技法など ≪論説文≫内容の読み取り ≪小説・随筆≫内容の読み取り ≪古文≫基礎知識，内容の読み取り
	数学	≪計算≫正の数・負の数の計算，式の計算，連立方程式の計算， 連立方程式の文章題，確率，資料の整理と活用，データの分析 ≪関数≫比例・反比例，1次関数の式，1次関数の応用（長さ・面積・動点） ≪図形≫平面図形，空間図形，平行と合同，三角形と四角形
	理科	≪物理・化学≫身のまわりの物理現象（光・音・力） 身のまわりの物質（物質の見分け方・気体・水溶液・状態変化） 電流・電流と磁界， 化学変化と原子・分子（化合・分解・酸化・還元・化学変化のきまり）， ≪生物・地学≫植物の生活と種類（観察器具，からだのつくりとはたらき，植物の分類）， 大地の変化（岩石・地層・地震）， 動物の生活と種類（細胞・ヒトのからだ・神経系・動物の分類と進化）， 天気の変化（湿度と雲・前線と天気図の読み取り・四季の日本の天気）
	社会	≪地理≫世界と日本の地域構成，世界の諸地域，身近な地域・日本の諸地域， 日本の地形・気候・人口・産業・貿易 ≪歴史≫古代～江戸時代の総合問題，明治時代～現代（太平洋戦争まで）の総合問題
	英語	≪出題形式≫リスニング，読解問題，文法問題，表現問題 ≪文法≫ 動詞（現在，過去，未来，進行形），冠詞・名詞・代名詞，前置詞，助動詞， 形容詞・副詞，動名詞，不定詞（名詞用法，副詞用法），接続詞 比較， 受動態，現在完了 など ≪語い≫英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題

2021 年度

## 第3回 学力コンクール 出題範囲表

◆◆ 次のテスト範囲をしっかりと勉強しよう！！◆◆

学年	科目	出題範囲
中2	国語	文学的文章（心情など）、説明的文章（指示語・接続語など）、古文（仮名づかい、口語訳など）、言葉・漢字の知識、文法（文節と文の成分）
	数学	〔中1の内容〕文字と式、方程式 〔中2〕式の計算（式の計算、式の利用）、連立方程式（連立方程式の解き方）
	社会	〔必修〕（歴史）古代の世界と日本（古代～平安時代）（地理）世界地理総合 〔選択〕（地理）日本のすがた、日本の地形・気候（各1題）、日本の人口・産業（2題） （歴史）鎌倉～室町時代、世界の動き・安土桃山時代、江戸幕府の成立、幕府政治の動き（各1題） [8題中3題選択]
	理科	〔必修〕光・音・力（総合問題）、大地の変化（地震、地層と岩石総合問題） 〔選択〕化学変化と原子・分子（分解、原子と分子、化合）（2題）、 生物と細胞、植物のからだのつくりとはたらき（3題） 電流回路（電流回路とオームの法則）（2題） [9題中2題選択]
	英語	《出題形式》読解問題、文法問題、表現問題、読み方 《出題文法》動詞（現在・過去・進行形）、疑問文・否定文、疑問詞、 名詞・代名詞、形容詞・副詞、接続詞・前置詞 など 《語い》 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題
中1	国語	文学的文章（心情・理由など）、説明的文章（指示語・接続語など）、言葉・漢字の知識、文法（文節と文の成分）
	数学	正の数・負の数（数の大小、絶対値、四則計算、 $+$ ・ $-$ で表した表）
	社会	〔選択〕（地理）世界のすがた・世界の国々（3題）、日本のすがた（2題）、 人々の生活と環境（1題） （歴史）人類と文明のおこり（1題）、 日本の原始社会、古代国家のなりたち（各2題） [11題中5題選択]
	理科	〔選択〕身のまわりの物質（2題）、気体の性質、水溶液、状態変化（各1題） 身のまわりの生物の観察（2題）、花のつくり（1題）、植物のなかま（2題）、 光の性質（3題）、音の性質（2題） [15題中5題選択]
	英語	《出題形式》読解問題、文法問題、表現問題、読み方 《出題文法》 会話表現（あいさつ、日常会話、クラスルームイングリッシュなど）、 be 動詞と一般動詞、動詞の意味と用法、疑問文と否定文、名詞・代名詞、 形容詞・副詞、前置詞 など 《語い》 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題

2021 年度

## 第3回 学力コンクール 出題範囲表

◆◆ 下のテストはんいをしっかり勉強しよう！！◆◆

学年	科目	出題範囲
小6	国語	物語文（人物の心情など）、説明文（こそあど言葉、つなぎ言葉、内容の読み取りなど）、漢字、言葉
	算数	小5の復習：小数のかけ算・わり算、分数のたし算・ひき算、わり算と分数、直方体・立方体の体積、単位量あたりの大きさ、合同な図形、平行四辺形や三角形の面積、図形の角、百分率とグラフ、円周、倍数と約数 小6の学習：分数と整数のかけ算・わり算、文字と式
	社会	小5の復習（日本の農業・水産業・工業）、大むかしの人々の暮らし（縄文～古墳時代）、日本国憲法と政治（国会・内閣・裁判所）
	理科	[必修] 小5の復習（植物の発芽と成長・花から実へ、電流が生み出す力（電磁石）） [選択] 空気にふくまれている気体、ものの燃え方、体のつくりとはたらき、生物とでんぷん（各1題） [4題中2題選択]
小5	国語	物語文（人物の気持ちなど）、説明文（こそあど言葉、つなぎ言葉、内容の読み取りなど）、漢字、言葉（主語・述語、修飾語、敬語など）
	算数	小4の復習：大きな数、わり算、面積、分数、垂直・平行と四角形、がい数、角、折れ線グラフ、しりょうの整理、小数のたし算・ひき算 小数と整数のかけ算・わり算 小5の学習：小数と整数、比例
	社会	小4の復習（地図の見方、都道府県） 日本の国土のようす（世界の中の日本、日本の地形・気候、さまざまな土地の暮らし）
	理科	[必修] 小4の復習（あたたかさと水の様子の変化、月と星の観察） [選択] 種子のつくり、植物の発芽と成長、天気の変化、魚のたんじょう（各1題） [4題中2題選択]
小4	国語	物語文（人物の気持ちなど）、説明文（こそあど言葉、内容の読み取りなど）、詩（内容の読み取り、気持ちなど）、漢字、言葉（主語・述語・修飾語など）
	算数	小3の復習：かけ算、時こくと時間、大きな数、長さとおかさ、三角形と角、円と球 小4の学習：大きな数、わり算

だい1かい さんすうコンクール

# はんいひょう

◆◆ 下のテストはんいをしっかり勉強しよう！！◆◆

学年	科目	出題範囲
小1	さんすうⅠ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
	さんすうⅡ	10までの かず なんばんめ いくつと いくつ 10までの かずの たしざん
小2	さんすうⅠ	たし算・ひき算 (小学1年生のはんい) たし算 ((2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数) の計算まで) ひき算 ((何十) - (何十) の計算まで) 100までの 数
	さんすうⅡ	たし算・ひき算 (小学1年生のはんい) たし算 ((2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数) の計算まで) ひき算 ((何十) - (何十) の計算まで) ながさ くらべ (小学1年生のはんい) とけい
小3	さんすうⅠ	10000までの数 (小学2年生のはんい) たし算, ひき算 (小学2年生のはんい) かけ算 (九九のはんい) とけい (小学2年生のはんい) 長さ (m, cm, mm) (小学2年生のはんい)
	さんすうⅡ	10000までの数 (小学2年生のはんい) たし算, ひき算 (小学2年生のはんい) かけ算 (九九のはんい) 長さ (m, cm, mm) (小学2年生のはんい)