

**7/4**  
**(日)**

**表現力重視の群馬県入試を勝ち抜く秘訣**  
**高校入試説明会**

同時開催

小1～中3

**全国一斉公開テスト**

今年の夏が加速する！コロナに負けない！やる気の出る勉強法を伝授

高校入試  
説明会

表現力重視の群馬県入試を勝ち抜く秘訣

参加費  
無料

全国一斉公開テスト

継続生  
費用納入済



進学会 総本部長  
**松田 啓**

進学会は1972年札幌にて北大学力増進会を創立。確立した指導理論が幅広い支持を受け全国有数の直営学習塾へと成長しました。当日は近年注目されている表現力重視の入試を突破するための学習法を、指導体験を交えてお話しします。

【日時】7月4日(日) 午後2:30より 1時間半程度

【会場】進学会 高崎本部

【対象】小・中学生とその保護者様

同日に「一斉公開テスト」も実施されます。テスト終了後、そのまま講演会にご参加できます。

保護者の方は 14:20までにお越しください。

会場地図



この日で、子どもたちの取り組みが変わる！  
この日で、保護者としての姿勢が変わる！  
この日で、成績向上への突破口が開ける！

【小1・小2・小3】第1回 算数コンクール

学年	会場	実施時間帯	科目(時間)	一般受験料
小1 ～ 小3	高崎本部	9:00～10:30	さんすう1 きそへん さんすう2 おうようへん (かく30ふん)	税込 1,100円 ※ 講習申込者弟妹は 税込 550円 ※ 継続生の弟妹は 無料!!
	藤岡駅前	9:00～10:30		

【小4～中2】第3回 学力コンクール

学年	会場	実施時間帯	科目(時間)	一般受験料
小4 ～ 小6	高崎本部	9:00～11:50	小4(各30分) 国語Ⅰ・国語Ⅱ・算数Ⅰ・算数Ⅱ 小5・小6(各30分) 国語・算数・社会・理科	税込 3,080円 ※ 講習申込者は 税込 1,980円
	藤岡駅前	9:00～11:50		
中1 中2	高崎本部	10:30～14:15	国語・数学・社会・理科・英語 (各30分)	税込 3,850円 ※ 講習申込者は 税込 2,750円
	倉賀野	昼食持参		
	藤岡駅前	9:00～12:30		

【中3】第3回 合格判定テスト

学年	会場	実施時間帯	科目(時間)	一般受験料
中3	高崎本部	9:00～14:15 昼食持参	国語・数学・社会・理科・英語 (各45分) ※英語はリスニング含む	税込 3,850円 ※ 講習申込者弟妹は 税込 2,750円
	倉賀野			
	藤岡駅前	13:00～17:45		

【持ち物】筆記用具、定規、スリッパ、受験料(一般受験生)、やる気!

※「昼食時間」がある場合は昼食をご持参ください。

◎一般受験生の方は、高崎本部での受験となります。

定期試験対策&入試対策に自信あり! 進学会は「第一志望校合格主義」!

進学会HP LINE@

SHIN GAKU KAI 東進学会 TEL (027) 324-5558 FAX (027) 393-6085

AI 浜・進学会 オンライン塾 Go-Kaku 個別指導 進学会

# 第3回 算数コンクール 出題範囲表

学年	かもく	テストのないよう
小1	さんすうⅠ	10までの かず いくつと いくつ なんばんめ 10までの かずの たしざん
	さんすうⅡ	10までの かず いくつと いくつ なんばんめ 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）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）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）

# 第3回 学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
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、長さと重さ、三角形と角、円と球 小4の学習：大きな数、わり算
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、さまざまな土地のくらし）
小6	理科	〔必修〕小4の復習（あたたかさや水の様子の変化、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〕
	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）、大むかしの人々のくらし（縄文～古墳時代）、日本国憲法と政治（国会・内閣・裁判所）
小6	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、生物とでんぱん（各1題） 〔4題中2題選択〕

# 第3回 学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
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〕
中2	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・語句を中心に出現
	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〕
中2	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・語句を中心に出現

# 第3回 合格判定テスト 出題範囲表

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
中3	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・語句を中心に出現