



小1～中3生対象公開テスト

小1～小3 **さんすうコンクール**
 小4～中2 **学力コンクール**
 中3 **合格判定テスト**

- ◆現時点での志望校合格可能性がわかる！
- ◆実際の公立高校入試を過去数年間に渡って徹底分析！
- ◆弱点を、単元別に徹底解析！
- ◆これからの学習の『道しるべ』となる画期的テスト！

1学期の総点検で自分の得意・不得意を見極める。

学期ごとに頭を整理して、少し難しめの応用問題に立ち向かうことが、実力養成の近道です。次の学期の2学期に理解していない分野を残さないようチェックしましょう。



志望校合格可能性を知る。

具体的に目標がある人ほど、成績は上がります。小4～小6は中学受験、中1～中3は高校受験の現時点での合格可能性がでますので、勉強のペースメーカーにしましょう。

実施要項				
受験科目	中1～中3:国語・数学・社会・理科・英語(中3はリスニングがあります) 小5～小6:国語・算数・社会・理科 小4 :国語Ⅰ・国語Ⅱ・算数Ⅰ・算数Ⅱ 小1～小3:さんすうⅠ・Ⅱ			
会場学年 集合時間 (終了時間)	学年	会場	集合時間	終了時間
	小1～小3	小山本部	15:40	17:00
		下館	15:40	17:00
	小4～小6	小山本部	15:40	18:30
		下館	15:40	18:30
	中1・中2	小山本部	17:00	21:00
		下館	17:00	21:00
	中3	小山本部	15:40	21:00
下館		15:40	21:00	
持ち物	筆記用具、スリッパ、時計 (※中学生は夕食を持参してください)			
受験料	■ 継続生は継続授業テスト代にて費用納入済です。 ■ 中3 夏期講習お申し込みの方：2,500円 (税込2,700円) 一般受験の方：3,500円 (税込3,780円) ■ 小4～中2 夏期講習お申し込みの方：2,250円 (税込2,430円) 一般受験の方：3,250円 (税込3,510円) ■ 小1～小3 一般受験の方：1,000円 (税込1,080円)			
申込方法	① お電話にて (0120-055-548)【受付時間：月～土 10:00～21:00】 ② Webのお問い合わせ・お申込みフォームから ③ FAXにて (029-851-7880)			

①目標を確認する！

高校名	偏差値	高校名	偏差値
宇都宮高	64	小山城南高	43
宇都宮女子高	63	真岡高	54
宇都宮東高	59	真岡女子高	50
石橋高	59	水戸一高	64
栃木高	61	水戸二高	57
栃木女子高	58	水戸三高	48
栃木翔南高	50	緑岡高	61
小山高(普通)	53	下館一高	55
小山高(数理)	51	下館二高	48
小山西高	47	下妻一高	56

※目標偏差値は進学会内のデータを基に作成しております。

前回のテストで偏差値がわかっている人は、あといくつ必要か確認してみよう！
もちろん、科目別にも確認しようね！



※偏差値とは、テストの平均点との差から割り出す『学力を表す数値』です。

平均点から割り出すので、テストの難易度では左右されません。本当の学力を表す値だと思ってください。『偏差値が上がる』＝『学力が上がる』と考えましょう！

②同じ高校(中学)を目指している友達をテストに誘おう！

メリット1 偏差値がより正確になる！

受験者数(データ数)が増えれば増えるほど、偏差値はより正確になる！2,000人近くの受験者がいるテストなんて学校じゃ受けられないぞ！？友だちも得するぞ！

メリット2 入試に近づく！順位がわかる！

同じ学校を受けようと思っている人が多く集まれば集まるほど、入試そっくりの状況ができる！友だちも同じ高校を受験しようとしている人の中で何位かわかるから得するぞ！

③テストに向けて勉強しよう！

<input type="checkbox"/>	定期試験の解きなおしはしましたか？
<input type="checkbox"/>	前回の合格判定テスト(学力コンクール)の解きなおしはしましたか？
<input type="checkbox"/>	春期講習会を受けた人は春期講習会のテキストやノートを見直しましたか？(できない問題があったら、すぐに解いてみよう！)

↑この実施要綱を机に貼って、それぞれの項目が出来たらし点を入れていこう！

飛躍の夏にするために課題を洗い出そう！！

～進学会は1ランク上の高校を目指す進学塾です～

1. 充実した試験対策で自己ベストを目指します。
2. 生徒一人ひとりの目標を決めてほめて伸ばす指導をします。
3. 自学力が自然と身につく学習システムがあります。

SHIN
GAKU
KAI 進学会

進学会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/>

【受付時間 10:00~21:00】

TEL0120-055-548

FAX029-851-7880



出題範囲 (中3)

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 ≪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・力と圧力), 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・語句を中心に問題

出題範囲 (中2)

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) [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4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)(3題), 動物の世界(細胞・肉食動物と草食動物)(1題), 体のつくりとはたらき(刺激と反応, 消化と吸収, 呼吸・循環・排出)(3題) 電流回路(電流回路とオームの法則)(3題) [10題中3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・語句を中心に問題

出題範囲 (中1)

中	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）、人々の生活と環境（2題）、アジア州（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、光合成と呼吸（各1題）、根・茎・葉のつくり（1題）、光の性質（3題）、音の性質（2題） 〔15題中5題選択〕
1	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

出題範囲（小4・5・6）

学年	科目	出題はんい
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：分数のかけ算・わり算、対称な図形、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）、大陸に学んだ国づくり（飛鳥～平安時代）
	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	〔必修〕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、小数のかけ算 〔選択〕小5の学習：合同な図形、直方体・立方体の体積 〔どちらか1題選択〕
	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〕
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、時ごとと時間、大きな数、長さや重さ、三角形と角、円と球 小4の学習：大きな数、わり算（3けたの数÷1けたの数）、角 〔3題中2題選択〕

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	出題はんい
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)

～進学会は1ランク上の高校を目指す進学塾です～

1. 充実した試験対策で自己ベストを目指します。
2. 生徒一人ひとりの目標を決めてほめて伸ばす指導をします。
3. 自学力が自然と身につく学習システムがあります。

SHIN
GAKU
KAI 進学会

進学会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/>

(受付時間 10:00~21:00)

TEL0120-055-548

FAX029-851-7880



小山本部