

小1~中2生対象 公開テスト

中2 第1回 合格判定テスト 小4~中1 第5回 学力コンクール 小1~小3 第2回 算数コンクール

~現時点の学力を確認し、今後の学習につなげよう!~

このテストは、これまで学習した内容をどれくらい理解しているかをチェックするためのテストです。現状の理解度や全国偏差値から、この冬、弱点を克服するための勉強計画を立てていきましょう。中学2年生は今回のテストから「合格判定テスト」へ切り替わります。進学会生の強みの一つは入試想定型学習によるテスト慣れにあります。一足早く中3受験生と同様の出題形式(5科目各45分)へとシフトチェンジし、良質な問題に緊張感をもって取り組む訓練を始めましょう!

該当	する受験者	試験会場	時間
	小 1 ~小 3 の継続生 および テスト生	山形本部 10:30集合	(終了予定 12:00)
各会場の継続生	小4~小6の継続生 および テスト生	山形本部 10:30集合	(終了予定 14:00)
および テスト生	中1の継続生 および テスト生	山形本部 10:30集合	(終了予定 14:30)
	中2の継続生 および テスト生	山形本部 10:30集合	(終了予定 16:00)

模擬試験は本番に近い環境で受けることに意味があります。 継続生は原則、11/30(日)に全員受験してください。

※部活動や学校行事等により正規日程で受験できない場合、山形本部へご相談ください。

◎持ち物:筆記用具・スリッパ・復習用教材。小4~中3は昼休みあり。軽食をご準備ください。

※ 集団・個別指導の継続生は後期テスト代に費用が含まれていますので、全員受験となります。

※ オンライン生・スーパー特講生・一般受験生の申し込み締め切りは 11/26(水)です。

→当日までに費用納入をお願いいたします。冬講受講予定の方は割引適用ありますのでご活用ください。

◎このテストはお友達・ご兄弟の方も受験できます。申込書・お電話・web にてお申し込みください。

●受験料●【小1~小3】 一般受験の方 : 1,100円(税込)

継続生のご兄弟姉妹・・・無料

冬期講習申込者ご兄弟姉妹: 550円(税込)

【小4~小6】 一般受験の方 : 3,080円(税込)

冬期講習申込者 : 1,980円(税込)

【中1~中2】 一般受験の方 : 3,850円(税込)

冬期講習申込者 : 2,750 円 (税込)



東北大進学会山形本部會223-624-3544

〒990-0043 山形市本町1丁目2-19 FAX:023-624-3540 (FAXは24時間受付中です!)

進学会 山形 | 検索 WEBからも申込できます! URL:http://www.shingakukai.co.jp

合格判定テスト・学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲		
中 2	国語	韻文、説明文、小説、古文、漢字の読み書き、国語文法、国語常識		
	数学	正の数・負の数,文字と式,方程式,比例と反比例,平面図形,空間図形,式の計算,連立方程式,資料の活用,1次関数		
	社会	[必修] 世界地理総合(国々,生活と環境,各州のようす), 古代の日本と世界(旧石器〜平安時代),中世日本のなりたち(鎌倉〜室町時代), [選択] ヨーロッパ人の来航と天下統一,江戸幕府の成立,幕府政治の動き, 開国〜近代日本のなりたち,日本の自然・気候・人口・産業,北海道地方, 九州・中国四国地方,近畿〜関東地方(各1題) [8題中3題選択]		
	理科	〔必修〕体のつくりとはたらき(細胞、消化と吸収、呼吸と循環、刺激と反応) 〔選択〕物質の性質、化学変化と原子・分子、化学変化のきまり、植物の分類とはたらき、 電流回路とオームの法則、電流と熱量、電流と磁界、 身のまわりの物質(水溶液・気体の性質)、動物のなかま(各 1 題)〔9 題中 4 題選択〕		
	英語	《出題形式》リスニング問題, 長文問題3題 《出題分野》(1)読解 (2)表現 (3)文法(長文の本文や文法問題として出題) 《出題文法》動詞・be 動詞(現在・過去・未来),命令文,助動詞,不定詞,接続詞・前置詞, 疑問文・否定文,形容詞・副詞 など		

学年	科目	出題範囲				
	国語	説明文,小説,漢字 (読み書きなど),国語文法,国語常識				
	数学	正の数・負の数、文字と式、方程式				
中	社会	〔選択〕世界のすがた・国々、日本の地域構成、人々の生活と環境(気候・宗教)、アジア州、アフリカ州、ヨーロッパ州、日本の原始社会、古墳~奈良時代、平安時代、古代の歴史総合問題〔10題中5題選択〕				
1	理科	〔必修〕身近な生物の観察・花のつくり、動物のなかま 〔選択〕身のまわりの物質・気体の性質、水溶液、状態変化、植物のなかま、火山活動と火成岩 光の性質、音の性質、力のはたらき(各1題) 〔8題中3題選				
	英語	《出題形式》読解問題,表現問題,読み方 など 《出題分野》(1)読解(2)表現 (3)文法(長文の本文や文法問題として出題) 《出題文法》be 動詞,一般動詞,疑問文・否定文,疑問詞,名詞・代名詞,前置詞 など				

学年	科目	出題はんい		
رار 6	国語	説明文、物語、漢字(読み書き・部首など)、ことば(主語・述語・修飾語、慣用句など)		
	算数	[必修] 単位量あたりの大きさ、立方体や直方体の体積、図形の合同、 分数どうしのかけ算とわり算、対称な図形、円の面積、速さ、文字を使った式 [選択] 比、拡大図・縮図、角柱や円柱の体積 [3 題中 1 題選択]		
	社会	大むかしの人々のくらし(縄文~古墳時代の生活),大陸に学んだ国づくり(飛鳥・奈良・平安時代),武士の登場~天下統一(鎌倉・室町・安土桃山時代)		
	理科	〔必修〕ものの燃え方と空気、植物のからだのはたらき、動物のからだのはたらき、 〔選択〕水よう液の性質、土地のつくりとでき方、てことつり合い、月と太陽〔4 題中 2 題選択〕		
	国語	説明文,物語,詩ことばのきまり(主語・述語・修飾語),漢字(読み書き・部首・成り立ちなど)		
小	算数	小数どうしのかけ算・わり算(小数のしくみ,整数と小数のかけ算・わり算も出題) 垂直・平行と四角形,図形の合同,直方体・立方体,倍数と約数,分数のたし算とひき算		
5	社会 日本の農業 (米づくり・畑作・ちく産),日本の水産業,これからの食糧生産			
	理科	〔必修〕植物の発芽と成長,花から実へ,魚の育ち方 〔選択〕天気の変化,流水による土地の変化, 〔2 題中 1 題選択〕		
小 4	国語	説明文,物語,詩 ことばのきまり (主語・述語・修飾語,文末の言い方など), 漢字 (読み書き,音と訓,部首,画数,送りがな など)		
	算数	《計算》大きな数、かけ算、わり算(3 けた $\div 1$ けた や 3 けた $\div 2$ けた) 《図形》(小 3 のはんい)円と球、三角形、(小 4 のはんい)角、折れ線グラフ		

だい2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
/ \	さんすうI	20までの かず いくつと いくつ ぜんぶで いくつ のこりは いくつ どれだけ おおい おおきさ くらべ
1	さんすうⅡ	20までの かず いくつと いくつ ぜんぶで いくつ のこりは いくつ どれだけ おおい おおきさ くらべ なんばんめ ことばを しきに しよう
小	さんすうI	たし算(2けたの計算,かんたんな3けたの計算) ひき算(2けたの計算,かんたんな3けたの計算) 1000までの数
2	さんすうI	たし算(2けたの計算,かんたんな3けたの計算) ひき算(2けたの計算,百何十何-2けた,かんたんな3けたの計算) 長さ くらべ(cmとmm),長さの たし算・ひき算(cmとmm) 時計を読む(時・分含む) 1000までの 数 水のかさ
小	さんすうI	たし算(2けたの計算) ひき算(2けたの計算,百何十何-2けた) かけ算(九九のはんい,0をふくむかけ算,10のかけ算) わり算(九九のはんい)
3	さんすうⅡ	たし算(4けたの計算まで) ひき算(4けたの計算まで) かけ算(九九のはんい, 0をふくむかけ算, 10のかけ算) わり算(九九のはんい, 0をふくむわり算) 時こくと時間,水のかさ(L・dL・mL)





