

2025春期講習中のテスト

【中学受験模擬テスト】

新小6…国・算・社・理

実施日	集団/個別	テスト会場	集合時間（終了予定）
3/29(土)	新小6	山形本部	14:00(16:40)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）

【新小1～新小3ぐんぐんテスト】

新小1～3…国Ⅰ・国Ⅱ・算Ⅰ・算Ⅱ

実施日	集団/個別/オンライン	テスト会場	集合時間（終了予定）
4/1(火)	新小1・新小2・新小3	山形本部	13:30(14:30)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）

【新小4・新小5学力コンクール/新小6合格判定テスト】

新小4・5…国Ⅰ・国Ⅱ・算Ⅰ・算Ⅱ 新小6…国・算・社・理

実施日	集団/個別/オンライン	テスト会場	集合時間（終了予定）
4/1(火)	新小4・新小5・新小6	山形本部	13:30(16:30)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）

【新中1・新中2学力コンクール】このテストは継続授業（エクセル）の選抜試験を兼ねています。

新中1…国・数・社・理 新中2…国・数・社・理・英

実施日	集団/オンライン	テスト会場	集合時間（終了予定）
4/1(火)	新中1	山形本部	13:30(16:30)
	新中2		13:30(17:10)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）

【新中3 合格判定テスト】このテストは継続授業（エクセル/プレミア）の選抜試験を兼ねています。

新中3…国・数・社・理・英

実施日	集団/オンライン	テスト会場	集合時間（終了予定）
4/1(火)	新中3	山形本部	13:30(18:30)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）・内申点のメモ（9教科の合計）



中3の合格判定テストでは、受験票に
3学期内申点の記入（9教科の合計）が必要になります。
絶対に忘れないよう、メモてきてください。

【新高1～新高3 実力診断テスト】 高校生…英語・数学

実施日	集団/オンライン	テスト会場	集合時間（終了予定）
4/1(火)	新高1・新高2・新高3	山形本部	13:30(16:45)

持ち物：筆記用具・スリッパ（上履き）

※テスト範囲表

【集団】で受講の方 テキストに掲載しています。
【個別】【オンライン】で受講の方 別紙を参照ください。

※本部前の道路は混雑しますので
終了予定期刻直前にお迎えをお願いします。
ご協力をよろしくお願ひ致します。



東北大進学会

2025年度 春期講習

☆ ☆ 中学受験模擬テスト はんい表 ☆ ☆

◎ 新小6 第1回 難関私立中受験

科 目	出 題 は ん い
国 語	文学的文章（人物の気持ち、理由、読み取りなど）、説明的文章（つなぎ言葉、こそあど言葉、読み取りなど）、漢字・言葉の知識
算 数	《計算》小数の計算、割合、分数のたし算とひき算、小数と整数のしくみ、 分数の計算、単位量あたりの大きさ、約数と倍数 《図形》多角形の角、円とおうぎ形、面積（円は除く）、体積、合同、空間図形（角柱・円柱含む） 《その他》割合とグラフ
理 科	天気の変わり方（気温と天気の関係）、植物の発芽と成長（種子の成長、花と実）、 動物の成長（メダカの育ち方）、もののとけ方（もののとけ方と温度）、 おもりのはたらき（ふりこ）
社 会	日本の国土（まわりの地形、気候など）、日本の農業（米、食生活の変化など） 日本の工業（種類、工業地帯、地域など）、日本の貿易（資源の輸出入など）

◎ 新小6 第1回 附属中受験

科 目	出 題 は ん い
国 語	文学的文章（人物の気持ち、理由、読み取りなど）、説明的文章（つなぎ言葉、こそあど言葉、読み取りなど）、漢字・言葉の知識
算 数	《計算》小数の計算、割合、分数のたし算とひき算、小数と整数のしくみ、 分数の計算、単位量あたりの大きさ、約数と倍数 《図形》多角形の角、円とおうぎ形、面積（円は除く）、体積、合同、空間図形（角柱・円柱含む） 《その他》割合とグラフ
理 科	天気の変わり方（気温と天気の関係）、植物の発芽と成長（種子の成長、花と実）、 動物の成長（メダカの育ち方）、もののとけ方（もののとけ方と温度）、 おもりのはたらき（ふりこ）
社 会	日本の国土（まわりの地形、気候など）、日本の農業（米、食生活の変化など） 日本の工業（種類、工業地帯、地域など）、日本の貿易（資源の輸出入など）

◎ 新小5 第1回

科 目	出 題 は ん い
国 語	文学的文章（人物の気持ち、理由、読み取りなど）、説明的文章（つなぎ言葉、こそあど言葉、読み取りなど）、漢字・言葉の知識
算 数	《計算》大きな数、がい数、小数の計算、計算のきまり、分数、かわり方、わり算 《図形》円と球、角、面積、直線の垂直と平行、三角形と四角形、グラフと表、空間図形
理 科	空気・水・金属と温度（温度と体積、熱の伝わり方など）、水のすがたとゆくえ（水の変化）、 電気のはたらき、星と月
社 会	わたしたちのくらし、地図の読み取り、都道府県、日本の自然

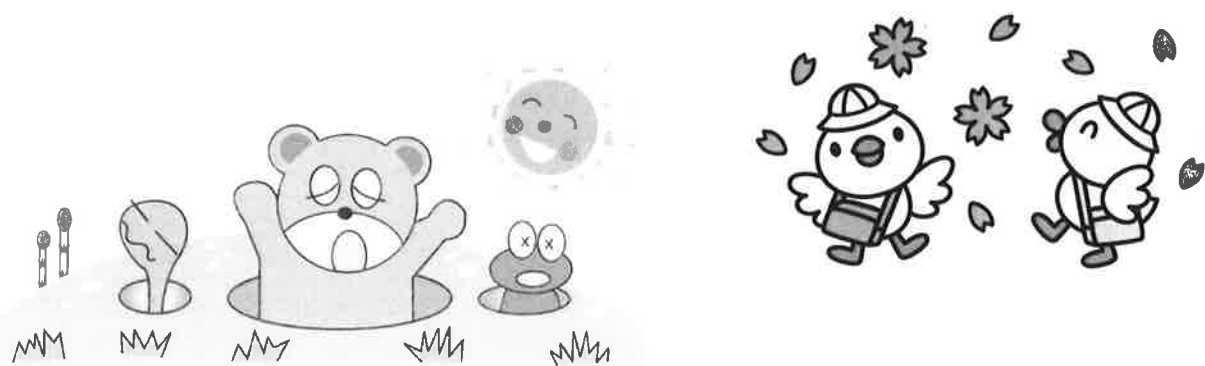
だい1かい ぐんぐんテスト

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 10までのかずのたしざん
	さんすうⅡ	10までのかず 10までのかずのたしざん
小 2	さんすうⅠ	20よりおおきい(100までの)かず くりあがりのあるたしざん くりさがりのあるひきざん
	さんすうⅡ	20よりおおきい(100までの)かず くりあがりのあるたしざん くりさがりのあるひきざん
小 3	さんすうⅠ	かけ算 1000より大きい数 長さ、図を使って考える
	さんすうⅡ	かけ算 1000より大きい数 長さ、図を使って考える

テキストをもういちどみなおして、
テストで100点をめざそう!!



2025年度 春期講習

第1回 合格判定テスト出題はんい表

◇◆ 次のテストはんいをテキストでしっかり勉強しよう！！◆◇

学年	科目	出題はんい
新 小 6	国語	説明文（こそあど言葉・つなぎ言葉、読み取り）、物語（人物の気持ち、読み取り）、漢字・熟語・言葉の知識
	算数	《計算》小数の計算、分数のたし算・ひき算、小数と整数のしきみ、分数の計算、約数と倍数、単位量あたりの大きさ 《図形》面積、円周、合同、多角形と角、体積、空間図形（角柱・円柱含む）
	社会	日本の農業（特色、米、農産物、畜産物など）、日本の水産業 日本の工業（特色、工業地帯と工業地域、公害など）
	理科	植物の発芽と成長（たねの発芽、植物の成長、花から実へなど）、天気の変わり方（天気と気温の関係など）

第1回 学力コンクール出題はんい表

◇◆ 次のテストはんいをテキストでしっかり勉強しよう！！◆◇

学年	科目	出題はんい
新 小 5	国語	説明文（こそあど言葉・つなぎ言葉、読み取り）、物語（人物の気持ち、読み取り）、漢字・言葉のちしき
	算数	《計算》大きな数、がい数、小数の計算、計算のきまり、分数 《図形》角、面積、直線の垂直と平行・四角形、空間図形
	社会	わたしたちの暮らし（ごみ、水、火事・交通事故をふせぐ）、地図の読み取り
	理科	空気・水・金属と温度（温度と体積、熱の伝わり方など）、水のすがたとゆくえ（水の変化）
新 小 4	国語	せつめい文（こそあど言葉・つなぎ言葉、読み取り）、物語（人物の気持ち、読み取り）、詩（たとえ、気持ち）、漢字・ことばのちしき
	算数	《計算》かけ算、わり算、大きな数とたし算・ひき算（小3のはんい） 《図形》円と球、角、三角形や四角形 《その他》重さと長さ、時こくと時間、表とグラフ、水のかさ

テストで高得点をとって、新学年のスタートをきろう！

2025 年度 春期講習

第1回 合格判定テスト 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
新 中 3	国語	韻文, 小説, 古文, 論説文, 国語総合, 漢字の読み書きなど漢字熟語の問題, 文法
	数学	《計算》正の数・負の数の計算, 式の計算, 連立方程式, 連立方程式の文章題 《関数》1次関数, グラフと図形 《図形》平行線と角, 合同, 三角形と四角形 《その他》確率と場合の数, データの分布
	社会	[必修] 歴史 (原始社会～江戸時代) [選択] 歴史 (明治維新～日清・日露戦争), 地理 (日本地理総合・地形図) (各 1 題) [2 題中 1 題選択]
	理科	[必修] 化学変化と原子・分子 (化合, 分解, 酸化, 還元など) 動物の世界・体のつくりとはたらき (消化, 呼吸, 循環, 排出, 刺激・反応など) [選択] 電流 (電流回路, 電力, 磁界など) (2 題), 天気の変化 (湿度, 前線など) (2 題) [4 題中 2 題選択]
	英語	《出題形式》文法問題, 表現問題, 読解問題, リスニング など 《文法》時制 (現在・過去・未来), 不定詞・動名詞, 比較, 助動詞, 接続詞 《語い》英語の教科書で中 2 までに習った基本的な単語・語句を中心に出題

第1回 学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
新 中 2	国語	説明文 (接続語・指示語, 内容), 小説 (心情, 内容), 文法 (文節の働き), 言葉・漢字
	数学	《計算》正の数・負の数の計算, 文字と式の計算, 方程式, 方程式の文章題 《関数》比例と反比例, 座標とグラフ 《図形》平面図形, 空間図形 《その他》資料の活用
	社会	[必修] 世界の諸地域 (アジア州, ヨーロッパ州, 北・南アメリカ州) [選択] 世界地理総合 (2 題), 古代～平安時代, 鎌倉時代, 室町時代, 古代～室町時代総合 (各 1 題) [6 題中 2 題選択]
	理科	[必修] 植物の世界 (花のつくり, 植物のなかまなど), 動物の世界 (脊椎動物, 無脊椎動物など) 物質の性質 (水溶液, 気体, 状態変化など) [選択] 大地の変化 (火山活動・地層など) (2 題), 光の性質, 力のはたらき (各 1 題) [4 題中 2 題選択]
	英語	《出題形式》文法問題, 表現問題, 読解問題, リスニング など 《文法》現在・過去 (be 動詞と一般動詞), 疑問文・疑問詞, 名詞・代名詞, 形容詞・副詞 《語い》英語の教科書で中 1 で習った基本的な単語・語句を中心に出題
新 中 1	国語	説明文 (こそあど言葉・つなぎ言葉, 読み取り), 物語 (理由, 心情), 言葉・漢字
	数学	《計算》分数のかけ算・わり算, 比, 割合, 速さと時間と道のり 《図形》円, 面積, 体積 《その他》比例と反比例
	社会	大むかしの人々～貴族の世の中 (縄文時代～平安時代), 結びあう世界と日本 (日本の貿易, 国際連合と平和など)
	理科	植物の成長 (花のつくり, 種子植物の特徴など), 植物のはたらき (植物のからだのしくみ, 頸微鏡など)

2025 年度 春期講習

☆☆新高 1・高 2・高 3 実力診断テスト出題範囲表☆☆

◎ 新高 1

科 目	出 題 範 囲
英 語	●文法問題（5 文型、助動詞 他） ●読解問題（上記文法事項を含む総合問題、内容把握など）
数 学	展開、因数分解、方程式・不等式、関数

◎ 新高 2

科 目	出 題 範 囲
英 語	●文法問題（仮定法、比較、関係詞 他） ●読解問題（上記文法事項を含む総合問題、内容把握など）
数 学	方程式・不等式、2 次方程式、場合の数・確率、2 次関数、図形と計量

◎ 新高 3

科 目	出 題 範 囲
英 語	●文法問題（名詞・前置詞・不定詞・動名詞・分詞・時制・仮定法・ 関係詞・比較・助動詞・代名詞・動詞・群動詞・発音・ アクセント・整序など） ●読解問題（上記文法事項を含む総合問題、内容把握、会話表現など）
数 学	数と式、方程式・不等式、2 次関数、最大値・最小値、図形と計量 図形の性質、複素数と方程式、図形と式、指数・対数、 三角関数、微分、積分