

# 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(イケル)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(イケル/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、メモしてきてください。

## 【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  
終了予定時刻直前にお迎えをお願いします。  
ご協力をよろしくお願い致します。

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

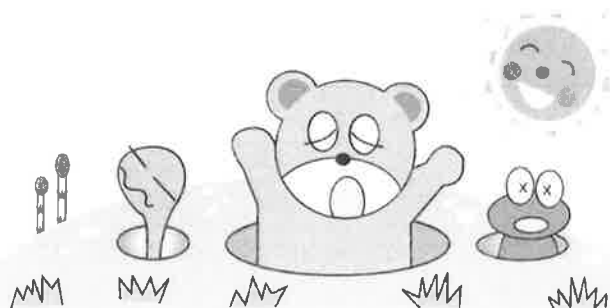
科目	出題はんい
国語	文学的文章（人物の気持ち，理由，読み取りなど），説明的文章（つなぎ言葉，こそあど言葉，読み取りなど），漢字・言葉の知識
算数	《計算》大きな数，がい数，小数の計算，計算のきまり，分数，かわり方，わり算 《図形》円と球，角，面積，直線の垂直と平行，三角形と四角形，グラフと表，空間図形
理科	空気・水・金属と温度（温度と体積，熱の伝わり方など），水のすがたとゆくえ（水の変化）， 電気のはたらき，星と月
社会	わたしたちの暮らし，地図の読み取り，都道府県，日本の自然

# 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てんを 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，小数と整数のしくみ， 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・語句を中心に出题

# 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・語句を中心に出题
新 中 1	国語	説明文（こそあど言葉・つながり言葉、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、顕微鏡など）

## 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