

# 福島県高校入試対策 2019-2020

福島県高校  
入試対策の  
決定版!

# 新教研 もぎテスト

## 受験者募集中

### 教科

国語・数学・英語・理科・社会  
(福島県立高校入試問題準拠)

### 実施予定回数

- 中学 3 年生 / 計 8 回
  - 中学 1・2 年生 / 計 3 回
- (日程は出題予定表のページに記載されております)

### 受験料

# 2,900円

(税込、1回につき)

### 資料

- 問題の解答・解説
- 個人成績票(志望高校合否4校判定)
- 福島県高校入試対策資料



### 申込方法

右の申込書に必要事項を記入して、申込書に2,900円(税込・1回分)をそえて、学習塾(教室)の担当の先生にお申し込みください。

●お申込み・お問い合わせは

〒974-8212 福島県いわき市東田町二丁目14-14  
**アシスト えがお塾**  
TEL 0246-62-3259 FAX 0246-62-3259

**主催 福島新教育研究協会**

〒963-8866 郡山市桑野清水台52-4  
TEL.024(927)8118

(キリトリ)

2019-2020 新教研もぎテスト申込書 ( 中学 年生 月 日実施 )

フリガナ				男・女
名前				
学校名	中学校	年 組	番	
TEL	( )			
住所	〒	—	市 郡	



# 新教研もぎテストとは

## 1 実績と信頼性

過去約50年間の積みあげられた実績は、以前、県内全ての中学校で実施されていたものです。保護者の方々も中学生の頃、受験していたテストです。

## 2 学力アップの指針

テスト結果は得点のみでなく、偏差値でも示され、現在の自分の実力を把握できます。中学3年生は7月から2月まで毎月受験することにより、一定の基準で年間成績の推移をみる事が出来る上、中学校3年間の全ての学習領域が復習出来ます。

## 3 志望校判定 (精度の高い合格可能性評価)

県内最大の受験者数を有する「新教研もぎテスト」が、過去のデータに基づき信頼性の高いデータでキミの志望校の合格可能性を評価します。

## 4 福島県入試問題の分析

過去の福島県立高校・私立高校の入試問題の傾向や内容を分析し、福島県立高校入試問題完全準拠版で出題します。

## 個人情報の取り扱いについて

ご記入いただいた個人情報は下記の目的で利用いたします。

- ①成績処理
- ②個人受験の場合のテスト結果の送付
- ③新教研もぎテストに関する統計資料の作成に伴う調査等  
(統計資料は個人を特定できない形式で作成いたします)

当社では、収集した個人情報は当社のみで利用し、厳重に管理・取扱いを行い、当社以外の第三者に提供する事はありません。ただし、進路指導の資料として、皆様が在籍している、もしくは在籍していた学習塾に関してのみ提供したり、ご案内を送付する場合がありますのでご了承下さい。

## 注意! 「新教研」を名乗る電話や自宅訪問にご注意下さい。

小中学生のいるご家庭に電話や自宅訪問をし、「新教研」の名前を出し「**自宅で新教研テストが受けられる**」、「**新教研と同じようなテストを取り扱っている**」などと、私共とは無関係のテストや教材のセールスをする業者がいるようです。私共では、「新教研もぎテスト」を受験いただいた際の不明な点の確認以外で、電話連絡や自宅訪問をする事はございません。また、訪問販売も一切行っておりませんので、このような業者の被害にあわないようくれぐれもご注意下さい。

# 実施予定日

第1回

8月8日(木)

第2回

1月7日(火)

第3回

3月30日(月)

## □ 中学1年生

## □ 中学2年生

実施日	第1回 8月8日(木)	第2回 1月7日(火)	第3回 3月30日(月)	第1回 8月8日(木)	第2回 1月7日(火)	第3回 3月30日(月)
国語	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 漢字の読み・書き 漢字・言葉に関する問題	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 漢字の読み・書き 漢字・言葉に関する問題	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 漢字の読み・書き 漢字・言葉に関する問題	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 漢字の読み・書き 漢字・言葉に関する問題	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 顔文の鑑賞 漢字の読み・書き 漢字・言葉に関する問題	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 顔文の鑑賞 作文 漢字の読み・書き
数学	総合問題 正負の数	総合問題 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例	総合問題 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形	総合問題 式の計算 連立方程式	総合問題 式の計算 連立方程式 1次関数	総合問題 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形
英語	総合問題 リスニング 対話文読解 単語に関する問題 あいさつ・自己紹介など I am ~. / You are ~. の文 This(That) is ~. の文 He(She) is ~. の文 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 読解 対話文読解 I like (play) ~. などの文 名詞の複数形 数をたずねる言い方 命令文(Let's ~. も含む) 疑問詞(Whatなどで 始まる疑問文と その答え方 Ken likes (plays) ~. などの文 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 読解 対話文読解 時刻などをたずねる言い方 現在進行形の文 命令文(否定も含む) 助動詞(can)を使った文 疑問詞(Whenなどで 始まる文とその答え方 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 動詞の過去形 過去進行形 <~していた>の文 look + 形容詞 be going to の文 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 不定詞の用法 目的を表す副詞的用法 名詞的用法 形容詞的用法 助動詞の用法 will, must など 接続詞の用法 if, that, when, because など 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 There is [are] ~. の文 動名詞の用法 比較を表す文 連語・慣用的表現
理科	総合問題 植物の世界	総合問題 植物の世界 身のまわりの物質	総合問題 植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 火をふく大地	身のまわりの現象 身のまわりの物質 大地の変化 化学変化と原子・分子	総合問題 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化 <選択> 下記より1題選択 ① 天気とその変化 気象観測と雲のでき方 ② 電気の世界 静電気と電流	総合問題 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化 電気の世界 静電気と電流 電流の性質
社会	【地理】 世界のさまざまな地域 世界のすがた 世界各地の人々の 生活と環境  【歴史】 歴史のおこり 古代までの日本 文明のおこりまで  <選択> 下記より1題選択 ① 日本のすがた ② 宗教のおこり	【地理】 世界のさまざまな地域 世界のすがた 世界の諸地域 アジア州 ヨーロッパ州  【歴史】 古代の日本	【地理】 世界のさまざまな地域 世界のすがた 世界の諸地域 アフリカ州 北アメリカ州 南アメリカ州  【歴史】 古代の日本 中世の日本	【地理】 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の自然環境  【歴史】 古代の日本 中世の日本 近世の日本 江戸幕府の成立と鎖国	【地理】 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 九州地方 中国・四国地方 近畿地方  【歴史】 古代の日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の動き	【地理】 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本のすがた 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 東北地方まで  【歴史】 古代の日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 明治維新まで

※試験当日は、筆記用具・作図用具(コンパス・定規)を必ず持参してください。



<b>実施 予定日</b>	第1回 <b>7月6日(土)</b>	第2回 <b>8月8日(木)</b>	第3回 <b>9月14日(土)</b>	第4回 <b>10月12日(土)</b>
	第5回 <b>11月9日(土)</b>	第6回 <b>12月7日(土)</b>	第7回 <b>1月7日(火)</b>	第8回 <b>2月1日(土)</b>

**中学3年生**

実施日	第1回 7月6日(土)	第2回 8月8日(木)	第3回 9月14日(土)	第4回 10月12日(土)	第5回 11月9日(土)	第6回 12月7日(土)	第7回 1月7日(火)	第8回 2月1日(土)
<b>国語</b>	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き
<b>数学</b>	総合問題 多項式	総合問題 多項式 平方根	総合問題 多項式 平方根	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式と その解き方	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 関数 $y=ax^2$	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 相似な図形	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 円 円周角の定理	
<b>英語</b>	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 動名詞 不定詞 接続詞、助動詞を 含む文 比較の文 受け身の文 make A B (B=形容詞) 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 ものをすすめる表現 現在完了形(継続) 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 現在完了形の文 (経験・完了) 不定詞の用法 (原因を表す) 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 疑問詞+不定詞 It...for-to ~, want+人+不定詞 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 分詞の後置修飾 (現在分詞・過去分詞) 間接疑問文 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 名詞を修飾する節 (接飾節) 関係代名詞 (who, which, that) 連語・慣用的表現	
<b>理科</b>	<1年> 植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化  <2年> 化学変化と原子・分子 動物の生活と 生物の変遷 電気の世界 天気とその変化	<1年> 植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化  <2年> 化学変化と原子・分子 動物の生活と 生物の変遷 電気の世界 天気とその変化	総合問題 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 生命の連続性 生物の成長と生殖	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 物体のいろいろな運動 力の規則性	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙 宇宙の広がり	
<b>社会</b>	【地理】 総合問題  【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み	【地理】 総合問題  【歴史】 開国と近代日本の歩み 2度の世界大戦と日本	【地理】 総合問題  【歴史】 総合問題	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 現代社会の特色と私たち	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 人権と日本国憲法 人権と共生社会	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会

2020年度 福島県立高校入試予想テスト

※試験当日は、筆記用具・作図用具(コンパス・定規)を必ず持参してください。