

# 公開模擬テスト

自分のことを正しく知り、入試のことを正しく知る。  
それが成功へのスタートラインです。

## eisuの公開模擬テストを受けるべき理由は？



### 「真の学力」を知るため！

志望校合格のためには、自身の実力を知ることが必要不可欠です。学校の授業やテストは、全て入試対策として行われているわけではありません。「学校のテストの結果＝自分の『真の実力』」と思い込み、入試に挑むのは非常に危険です。そのため、異なる学校に通う人たちと同じテストの成績を比較し、自分自身の「真の学力」を把握することが重要になります。

### 入試の実態と攻略法を正しく理解するため！

どれほど学力があっても、各入試に合わせた時間配分で出題意図を速く、かつ正確に理解ができなければ結果に結びつきませ

ん。「三重県統一テスト」・「三重県立高校入試プレ」や「私立中学・高校入試プレ」は、三重県立高校入試や各私立中学・高校の入試傾向に合わせて作成されています。入試に合わせたテストを受けなければ、本当の意味で入試の攻略法を会得することはできません。

また、自分の人生を切り拓くためには、さまざまな試練を乗り越える必要があります。子供たちにとって、テストもそんな試練の1つです。テストに前向きに立ち向かっていける強いマインドを育み、これから直面する幾多の困難も乗り越えられる人を育てていきます。

## 偏差値とは何か？



偏差値とは受験者の中で、自身がどのくらいの位置にいるかを表す数値です。偏差値を知るメリットは、客観的に集団内の自身の学力を測ることができる点にあります。受験者数が多く、母集団が本番の入試に近いeisuの公開模擬テストをご活用ください。

令和7年度  
三重県立高校入試  
[前期選抜・後期選抜]  
進学判定予想  
主要高校偏差値ランク表  
[80%合格ライン]

※三重県内の主要高校の令和7年度受験者の情報開示データを分析して作成しました。データ不十分な学校については掲載していません。

※偏差値の数値は「三重県統一テスト」・「三重県立高校入試プレ」に基づいたものです。所属している中学校が発表している偏差値とは異なります。

偏差値	北部学区	中部学区	南部学区
65	四日市[国際科学]		
61	桑名[理数]		
60	四日市[普通]		伊勢[国際科学]
59		津西[国際科学](前期)	
58		津西[国際科学](後期)	松阪[理数](前期)
57	四日市南[数理科学]/川越[国際探究](前期)		松阪[理数](後期)
56	桑名[普通]/川越[国際探究](後期)	津[普通]	
55		上野[理数](前期)	
54			
53		神戸[理数](前期)	
52	四日市南[普通]	神戸[理数](後期)/津東[普通](Sクラス)	
51			
50		上野[理数](後期)	
49			伊勢[普通]/松阪[普通]
48			
47			宇治山田[普通](前期)
46			
45	桑名[衛生看護]/川越[探究]		
44	四日市西[数理情報・比較文化歴史](前期)		
43	四日市西[数理情報・比較文化歴史](後期)		
42		津西[普通]/津東[普通](Fクラス)/上野[学際探究]	
41	桑名西[普通]	神戸[普通]	宇治山田[普通](後期)
40			
39			
38			
37			
36	四日市西[普通]	名張青峰[文理探究](前期・後期)	
35			
34			
33	いなべ総合		

## 三重県統一テスト 土曜テスト講習 「個人別成績表」を電子化!

パソコンやスマートフォンから、  
今年度受験したテストの成績結果を  
閲覧できます。



### A 教科別の成績

教科別の点数・平均点・偏差値・順位を把握  
できます。

### B 志望校判定

志望校は4校まで推定合格率が表示されま  
す。「三重県統一テスト」では小6は第3回～第  
5回、中2は第3回～第6回、中3は全ての回、  
「土曜テスト講習」では小5は第5回～第11回、  
小6は全ての回で志望校判定を実施します。

### C 成績推移

今年度受験した分のテスト結果(偏差値)が  
表示されます。得点ではなく、偏差値だからこ  
そ、今までの結果と比較することができます。

### D 設問ごとの結果

出題単元ごとの結果が詳細に表示され  
ます。[理解度グラフ]により到達度  
が一目でわかります。

### E 学習アドバイス

苦手単元ごとの具体的な勉強法が表  
示され、成績アップのためのアドバ  
イスが確認できます。

### F 今回までの累計評価

テストで出題された学習単位につい  
て、今までの総合理解度が%で表示  
されます。



## 「ワンパス」で スムーズにログイン!

「三重県統一テスト」・「土曜テスト講習」の成績結果、オンライン  
家庭学習「eドリル」・「単語塾[WEB]」を1つに集結しています。

「ワンパス」ではシングルサインオン(1つのID・パスワード)でそれぞれのコン  
テンツにアクセスすることができます。入り口を1本化することで複数のID・  
パスワードを使い分ける必要がなくなります。



県統一テスト会

月～土 11:00～20:00

TEL 059-227-6248(代)

〒514-0006 三重県津市広明町337 (eisu内)

eisu WEBサイト[公開模擬テスト]

<http://www.eisu.co.jp>



三重県内で最も信頼できる学力評価テスト

三重県統一テスト

小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3

POINT

学校の授業進度に基づいた  
実戦的な出題範囲で、  
学力を正確にチェック！

POINT

県内最大級の受験者数を  
誇る公開模擬テストで、  
実力・志望校判定ができる  
チャンス！

POINT

継続して受験することで学力の伸長をチェック！

対象／教科／日程／時間

記述式

★  
志望校  
判定

対象	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3
教科	算数・国語	算数・国語	算数・国語・理科・社会	算数・国語・理科・社会	英語・数学・国語	英語・数学・国語 (理科・社会) <small>第6回のみ5教科</small>	英語・数学・国語 理科・社会
第1回	8 / 29 9:30～11:00	4 / 18 9:30～11:00	4 / 18 9:30～12:10	4 / 18 9:30～12:10	4 / 18 9:30～11:45	4 / 18 9:30～11:45	4 / 18★ 9:00～12:45
第2回	1 / 7 9:30～11:00	6 / 13 9:30～11:00	6 / 13 9:30～12:10	6 / 13 9:30～12:10	6 / 13 9:30～11:45	6 / 13 9:30～11:45	6 / 13★ 9:00～12:45
第3回		8 / 29 9:30～11:00	8 / 29 9:30～12:10	8 / 29★ 9:30～12:10	8 / 29 9:30～11:45	8 / 29★ 9:30～11:45	8 / 23★ 13:00～16:45
第4回		10 / 10 9:30～11:00	10 / 10 9:30～12:10	10 / 10★ 9:30～12:10	10 / 10 9:30～11:45	10 / 10★ 9:30～11:45	9 / 19★ 9:00～12:45
第5回		12 / 5 9:30～11:00	12 / 5 9:30～12:10	12 / 5★ 9:30～12:10	1 / 7 9:30～11:45	1 / 7★ 9:30～11:45	
第6回		2 / 6 9:30～11:00	2 / 6 9:30～12:10	2 / 6 9:30～12:10	2 / 6 9:30～11:45	2 / 6★ 9:00～12:45	

※[教科別時間]

小学生:算数・国語 各40分／理科・社会 各30分

中学生:英語(リスニング含む)・数学・国語・理科・社会 各40分

※全ての回の成績上位者を全校舎に掲示します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※「問題用紙」・「解答と解説」は、テスト終了後に配付します。

※「個人別成績表」・「志望校判定表(上表の★の回)」は、eisu生は「ワンパス」にアクセスし、WEB上でご確認ください。

公開  
試験会場

桑名駅前校・桑名「大山田校」・四日市駅前校・平田駅前校  
白子駅前校・津駅前校・久居駅前校・松阪駅前校・宇治山田駅前校  
上野駅前校・名張駅前校

※小学本科生・小学特講生・中学本科生・パーフェクト演習ゼミ生・nice生は、授業の一環として  
毎回受験が必須となり、在籍校舎で受験します。日時については各校舎より告知します。

テスト料

各5,000円(税込)

出題範囲予定表(小学生)

「出題範囲予定表(小学生)」に示されているのは新出単元で、  
これ以外に前回までの復習および前学年の内容も出題される場合があります。

- 「出題範囲予定表」は、三重県内を中心に、各小・中学校で採用されている教科書を分析したうえで、  
小・中学生に必要であると考えられる内容を加えて作成したものです。
- 出題範囲は、学校で行われている授業進度に概ね準拠しています。

小3

	第1回・8月	第2回・1月
算数	小2の復習[たし算/ひき算/水のかさ かけ算/一万までの数/はこの形 わり算/時と分/長さ/ぼうグラフと表]	第1回の復習 あまりのあるわり算/大きい数のしくみ/大きい数の かけ算/大きい数のわり算/円と球/小数/重さ
国語	物語文/詩/かなづかい 漢字の書きじゅん/漢字の読み書き	物語文/詩/送りかな/漢字の画数 漢字の読み書き

小4

	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・10月	第5回・12月	第6回・2月
算数	小3の復習[かけ算とわり算/時と分 時間/長さ/大きい数のしくみ/重さ 円と球/分数/三角形]	第1回の復習 大きい数のしくみ 折れ線グラフ/整理のしかた	第1・2回の復習 わり算の筆算(わる数が1けた) 角の大きさ	第1～3回の復習 小数のしくみ わり算の筆算(わる数が2けた)	第1～4回の復習 分数/計算のきまり 垂直・平行と四角形/いろいろな四角形	第1～5回の復習 分数 変わり方調べ
国語	小3の復習 [総まとめ(文章題)/ことばのきまり]	説明的文章(説明文・論説文・解説文など) 詩/国語辞典の使い方/かなづかい 送りかな	文学的文章(物語文・随筆文など) つなぎことば 同音異義語/同訓異字	文学的文章/説明的文章 ことばのきまり(主語と述語) 漢和辞典の使い方(漢字の画数と部首)	文学的文章/説明的文章/区切り符号 ことばのきまり(主語と述語)	総まとめ(文章題) ことばのきまり(修飾語) 慣用句/ことわざ

小5

	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・10月	第5回・12月	第6回・2月
算数	小4の復習 [長方形と正方形の面積/小数のかけ 算とわり算/直方体と立方体]	第1回の復習 整数と小数 直方体と立方体の体積	第1・2回の復習 比例 小数のかけ算とわり算	第1～3回の復習 合同な図形 図形の角	第1～4回の復習 倍数と約数/分数と小数 分数のたし算とひき算	第1～5回の復習 平均/単位量あたりの大きさ/速さ 四角形と三角形の面積
国語	小4の復習 [総まとめ(文章題)/ことばのきまり]	文学的文章(物語文・随筆文など)/詩 ことばのきまり(主語と述語) 熟語の組み立て	文学的文章 説明的文章(説明文・論説文・解説文など) 同音異義語/こそあどことば	文学的文章 説明的文章 同訓異字/かなづかい	文学的文章/詩 ことばのきまり(つなぎことば・修飾語) 部首	総まとめ(文章題) 慣用句/ことわざ 敬語
理科	小3の復習[季節と植物/季節とこん虫] 小4の復習[季節と夜空/天気と気温]	小3の復習[音の性質/光の性質] 小4の復習[とじこめた空気と水/季節 と生き物] 雲と天気の変化	小3の復習[電気の通り道] 小4の復習[ものの温度と体積] 植物の発芽と成長 魚のたんじょう	小3の復習[磁石の性質] 小4の復習[もののあたたまり方] 花から実へ	小4の復習[電流のはたらき 人のからだのつくりとはたらき] 台風と気象情報 流れる水のはたらき	小4の復習[水のゆくえく/水のすがた と温度/月や星] もののとけ方 人のたんじょう
社会	小4の復習[健康な暮らしをささえる 安全な暮らしを守る/地図の見方 都道府県の位置と名称]	世界から見た日本 日本の地形や気候 さまざまな土地の暮らし	第2回の復習 わが国の農業[米作りのさかんな地域]	水産業のさかんな地域 日本各地の農業 これからの食料生産	くらしや産業を支える工業生産 自動車工業のさかんな地域 くらしを支える食品工場・製鉄所・製油所	第2～5回の復習 日本の貿易とそれからの工業生産/情報をつ くり、伝える/情報を生かして発展する産業

小6

	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・10月	第5回・12月	第6回・2月
算数	小5の復習 [四角形と三角形の面積/割合 円のまわりの長さ/角柱と円柱]	第1回の復習 対称な図形 文字と式	第1・2回の復習 分数のかけ算とわり算 比と比の値/比の利用	第1～3回の復習 拡大縮小 データの調べ方	第1～4回の復習 円/面積/角柱と円柱の体積 およその面積と体積	第1～5回の復習 比例と反比例 並べ方と組み合わせ方
国語	小5の復習 [総まとめ(文章題)/ことばのきまり]	説明的文章(説明文・論説文・解説文など) 詩/ことばのきまり(主語と述語) かなづかい	文学的文章(物語文・随筆文など) 説明的文章 ことばのきまり(つなぎことば)/慣用句	文学的文章/短歌と俳句 ことばのきまり(修飾語) 熟語の組み立て/ことわざ	文学的文章 説明的文章 ことばのきまり(総合)	総まとめ(文章題)/敬語 同音異義語 同訓異字
理科	小4の復習[季節と生物/月や星] 小5の復習[ふりこ/電磁石 魚のたんじょう/人のたんじょう]	小5の復習[植物の発芽と成長/台風 と気象情報] ものが燃えるとき	小5の復習[花から実へ/雲と天気] 人や動物のからだ	小4の復習[とじこめた空気と水 ものの温度と体積/もののあたたまり方 水のすがたと温度/水のゆくえく] 植物のつくりとはたらき/生物のつながり	小5の復習[流れる水のはたらき ふりこ/もののとけ方/電磁石] 月と太陽	大地のつくりと変化 水や油の区別/てこのはたらき
社会	小5の復習[国語/農業/水産業]	小5の復習[工業/運輸・通信・貿易 国土の環境]/憲法と政治のしくみ	わたしたちの暮らしと政治のはたらき 大昔のくらしと国の統一[縄文時代/弥生 時代/古墳時代/飛鳥時代]	貴族の世の中[奈良時代/平安時代] 武士の世の中[鎌倉時代]	武士の世の中[室町時代/安土桃山時代 江戸時代]	新しい世の中[明治時代以降]



## 出題範囲予定表(中学生)

【出題範囲予定表(中学生)】に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習および前学年の内容も出題される場合があります。

中1		※英語出題予定表中の光は光村、恵は東京書籍、三は三省堂、開は開隆堂の教科書名を意味し、選択問題になります。また、英文法の出題には、特に記載がない限り、否定文と疑問文を含んでいます。					
	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・10月	第5回・1月	第6回・2月	
英語	リスニング/アルファベット 身のまわりの単語 1～10までの数/ローマ字(ヘボン式) 簡単なあいさつ I am～./You are ～. 冠詞(a,an),my,your,名詞's	リスニング/アルファベット 身のまわりの単語 1～10までの数/ローマ字(ヘボン式) 簡単なあいさつ 一般動詞(1,2人称・肯定文のみ)	リスニング/語い 対話文/簡単な文章の読解 This(That) is～. 一般動詞(1,2人称)/What～?	リスニング/語い 対話文/簡単な文章の読解 He(She) is～./Who～? 複数形(How many～?を除く) can	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 三単現の文/命令文/代名詞全般 Whose～?/How many～?	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 一般動詞の過去形 (不規則動詞を含む) Where～? 光・How～? 恵・三・現在進行形 開・There is(are)～.	
数学	小学校の復習[小数の計算 分数の計算/計算のきまり 倍数・約数/比 単位数あたりの大きさ/割合 量の単位/場合の数 比例/面積/体積]	正負の数(四則計算) 正負の数の応用	第2回の復習 文字使用のきまり 正負の数の応用	第2・3回の復習 一次式の計算 一次方程式の解き方 文字式的应用 代入と式の値	第2～4回の復習 一次方程式の応用	第2～5回の復習 一次方程式の応用 比例・反比例/座標 比例・反比例のグラフ	
国語	小学校の復習[物語/詩/語句]	随筆/小説 詩(表現技法/心情・情景) 語句(熟語の構成)	説明文 小説 文法(文の組み立て①～文・文節・単語)	論説文 随筆 文法(文の組み立て②～主題・述語の 関係、修飾・被修飾の関係)	説明文 詩(表現技法/心情・情景) 語句(特別な読み方をする熟語) 文法(文の成分)	論説文 随筆 古文 文法(文の組み立て③～補助・並立の 関係)	

中2

※英語出題予定表中の光は光村、恵は東京書籍、三は三省堂、開は開隆堂の教科書名を意味し、選択問題になります。また、英文法の出題には、特に記載がない限り、否定文と疑問文を含んでいます。

	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・10月	第5回・1月	第6回・2月
英語	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 疑問詞(Why?を除く) 現在進行形/be動詞の過去形 一般動詞の過去形 (不規則動詞を含む)	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 過去進行形 光:接続詞when/第2文型/動名詞 恵:未来形be going to-will/第4文型 三:未来形will-be going to 接続詞when if 開:未来形be going to-will/動名詞	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 未来形be going to-will 接続詞when 光・三:不定詞[名詞的用法] 接続詞that 恵:第5文型/接続詞if 開:接続詞that-if	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 不定詞[名詞的用法]/接続詞if-that 光:There is(are)～. 恵:接続詞because/不定詞[副詞的用法(目的/原因)・形容詞的用法] It is ～ to不定詞. 三・開:不定詞[副詞的用法(目的)・形容詞的用法]	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 There is(are)～/must/have to 動名詞 光:第4文型/不定詞[形容詞的用法] 恵・開:疑問詞+to不定詞 三:第4・5文型	リスニング/語い 対話文/長文総合問題 不定詞[名詞的用法/副詞的用法(目的)・形容詞的用法]/第2・4文型 光:It is ～ to不定詞. 接続詞because 恵・開:比較(er/est) 三:疑問詞+to不定詞/比較(er/est)
数学	中1の復習[正負の数 正負の数の応用・文字式的应用 一次式の計算/一次方程式 一次方程式の応用 比例・反比例/平面図形]	単項式と多項式の四則計算 中1の復習[データの活用 一次方程式の応用 比例・反比例/空間図形]	連立方程式の解き方 式の計算の利用 中1の復習[比例・反比例 平面図形・空間図形]	中1・中2の計算の総合 連立方程式の応用 一次関数/一次関数と変域 一次関数の式を求める 中1の復習[平面図形・空間図形]	中1・中2の計算の総合 方程式の総合 関数の総合 平行線と角/多角形の内外角 三角形の合同条件	中1・中2の計算の総合 方程式の総合 関数の総合 二等辺三角形の性質 直角三角形の合同
国語	説明文 小説 文法(文・文節・単語)	論説文 詩[表現技法/心情・情景/主題] 古文 語句(熟語の構成)/文法(文の成分)	説明文 小説 短歌[表現技法/心情・情景/主題] 語句(類義語/対義語)/文法(体言)	論説文 随筆 語句(四字熟語)/文法(用言の種類)	説明文 小説 古文 語句(同音異義語・同訓異字) 文法(用言の活用)	論説文 詩 古文 語句(故事成語・ことわざ) 文法(自立語・品詞)
理科						中1の総合・中2の生命
社会						世界地理の総合 日本地理の総合(関東地方まで) 人類の始まり～江戸時代(開国以降は含まない)

※英語出題予定表中の光は光村、恵は東京書籍、三は三省堂、開は開隆堂、啓は啓林館の教科書名を意味し、選択問題になります。また、英文法の出題には、特に記載がない限り、否定文と疑問文を含んでいます。  
※11月以降は「三重県立高校入試ブレ」になります。詳しくは41ページをご覧ください。

中3		第1回・4月				第2回・6月		第3回・8月		第4回・9月	
	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・9月							
英語	リスニング 今までに習った単語・連語 対話文/長文総合問題 比較(～er/～est/more/most/as～as)	リスニング 今までに習った単語・連語 対話文/長文総合問題 動詞[現在形・過去形・進行形]/命令文/名詞・代名詞 There is(are)～./助動詞 光・恵・開・啓・受動態 三・現在完了(経験/完了/継続)	リスニング 今までに習った単語・連語 対話文/長文総合問題 動詞[現在形・過去形・進行形]/命令文/名詞・代名詞 There is(are)～./助動詞 光・恵・開・啓・受動態 三・現在完了(経験/完了/継続)	リスニング 今までに習った単語・連語 対話文/長文総合問題 動名詞/受動態/現在完了/現在完了進行形 疑問詞+to不定詞/原形不定詞							
数学	正負の数/文字式の計算/一次方程式 文字式的应用/一次方程式の応用/データの活用 比例・反比例の総合 中1の平面図形・空間図形の総合	連立方程式 連立方程式の応用/確率/箱ひげ図とデータの活用 一次関数の総合 平行線と角/三角形の合同条件 二等辺三角形	平方根/根号を含む式の計算/式の展開・因数分解 方程式の総合/確率の応用 一次関数の総合 直角三角形	二次方程式の解き方/解の公式 二次方程式の応用 一次関数の総合 平行四辺形							
国語	説明的文章の読解 文学的文章の読解 短歌の鑑賞 古文の読解 語句と文法[自立語と付属語/文の成分]	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 古文の読解 語句と文法[類義語・対義語/品詞①自立語]	説明的文章の読解 文学的文章の読解 俳句の鑑賞 古文の読解 語句と文法[四字熟語/品詞②助動詞]	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 古文の読解 語句と文法[故事成語/慣用語/品詞③助動詞]							
理科	植物の特徴と分類 身近な大地/地膜 物質の性質/気体の性質 光・音による現象	動物の特徴と分類 火山活動と火成岩/大地の変化 水溶液の性質/状態変化 力による現象	生物の体をつくるもの/植物の体のつくりとはたらき 大気のような/大気中の水の変化 物質の成り立ち/物質の表し方 電流の性質	動物の体のつくりとはたらき/行動のしくみ 天気の変化と大気の動き/日本の四季 さまざまな化学変化/化学変化と物質の質量 電流の正体/電流と磁界							
社会	身近な地域と地形図/日本のすがた 地球のすがた/世界の国々のすがた 世界各地の人々の生活と環境 縄文時代から平安時代まで 人類のおこりと古代文明	西日本(九州地方～近畿地方) アジア州・オセアニア州 鎌倉時代から江戸時代の三大改革と文化まで ルネサンス・宗教改革と新航路発見	東日本(中部地方～北海道地方) 北アメリカ州・南アメリカ州 開国から日清・日露戦争と韓国併合まで 市民革命から露米のアジア進出	世界から見た日本のすがた (自然・産業・人口・世界との結びつき) ヨーロッパ・州・アフリカ州 二度の世界大戦と戦後の日本 二度の世界大戦と戦後の世界							

# 全国の中学入試合格に実績を誇る

## 土曜テスト講習

小4

小5

小6

対象／教科／日程／時間

記述式

★志望校判定

対象	教科	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	時間
小4	算数 国語	4/11	5/9	6/6	7/4	8/22	9/12	10/3	10/31	11/28	1/9	1/30	8:30～10:30 (解説30分含む)
小5	算数 国語 理科 社会	4/11	5/9	6/6	7/4	8/22 ★	9/12 ★	10/3 ★	10/31 ★	11/28 ★	1/9 ★	1/30 ★	8:30～12:10 (解説40分含む)
小6	算数 国語 理科 社会	4/11 ★	5/9 ★	6/6 ★	7/4 ★	8/22 ★	9/12 ★	10/3 ★	10/31 ★	11/28 ★	12/24 ★		8:30～12:10 (解説40分含む) ※小6第10回のみ 13:00～16:40

※[教科別時間]小4:算数・国語 各40分

小5・小6:算数・国語 各50分／理科・社会 各30分

※全ての回の成績上位者を全校舎に掲示します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

出題範囲予定表

「出題範囲予定表」に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習および前学年の内容も出題されます。

### 小4

	第1回・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・10月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・1月
算数	小3の総復習 大きな数	整数のかけ算とわり算 計算のきまり	小数 およその数 角の性質	小数のかけ算とわり算 四角形 面積	前期の総合	分数 和差算 消去算	直方体と立方体 日数と曜日の配算	約数と倍数 年れい算 数・図形の並べ方	変わり方 割合 つるかめ算 極大算 方陣算	データの整理 推理と試行	総合問題
国語	小3の総復習	物語文の読み方 かなづかいと送り がな・漢字の成り立ちと部首	説明文の読み方 こそあどことばと つなぎことば 漢字の音と訓	物語文の読み方 漢字の筆順と画数 文の組み立て	前期の総合	物語文の読み方 熟語(組み立て・意味) 辞典の引き方	説明文の読み方 同音異義語と同訓異字/ことばの意味と使い方	物語文の読み方 単語の種類 類義語と対義語	説明文の読み方 詩の読み方 慣用句 ことわざ	随筆文の読み方 作文の推敲	総合問題

### 小5

	第1回・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・10月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・1月
算数	小4の総復習 小数の計算 差集め算	文字と式 単位数あたり 整数の性質 過不足算	分数の計算 体積と表面積・容積 倍数算	水量とグラフ 多角形の角 のべ算 平均算	前期の総合	割合 規則性	速さ 多角形の面積 相当算	円とおうぎ形 角柱と円柱 旅人算	場合の数 通算算 流水算	比と拡大縮小 推理と試行	総合問題
国語	小4の総復習	説明文の文章/漢字の知識(成り立ち・部首・筆順・画数) 文脈と単語	文学的文章/漢字の読み方(音と訓・同音異義語・同訓異字)/文の成分	説明文の文章/詩 二文字熟語(組み立て・意味) 三文字熟語・四字熟語	前期の総合	文学的文章 説明文の文章 かなづかいと送り がな/自立語	説明文の文章/文学的文章/類義語と対義語/付属語(助詞・助動詞)	説明文の文章/文学的文章/慣用句 ことわざ・故事成語 品詞の種類	説明文の文章 短文・俳句 数語 作文の推敲	文学的文章 説明文の文章 多義語	総合問題
理科	小4の総復習	かん電池と豆電球 種子のつくり・養分と発芽のようす/種子の発芽や成長の条件/花のつくりと実のでき方/植物のふえ方となかま	ものの性質とものの状態 温度とものの体積 けんび鐘の使い方 メダカの観察 動物のたん生と成長	木霊の動きと気温の変化 人のたん生と成長 動物のふえ方となかま もののとけ方ととけているもの のとり出し方	前期の総合	月と星の観察と動き 気体や液体のとり出し方 水よう液とのう度 もののみつ度	光と音 流れる水のはたき 川のようにと川がつくる地形 空気中の水じょうと雲	動物と季節 植物と季節 天気予報 日本の季節と天気 電流と電磁石 電磁石を使った道具	回路と電流の大きさ ふりこの運動 おもしろいいろいろな運動のようす おもしろいしょうとつ	光の量と光によって できる像 音の速さ	総合問題
社会	小4の総復習 日本の位置と面積	国土の地形 国土の気候 各地の人々のくらし 米の生産	畑作物の生産 畜産物の生産	耕地の開発と改良 農業技術の進歩 現在の日本の農業 これからの農業	前期の総合	水産業のさかなな 日本 これからの水産業	日本の農業の総合 日本の水産業の総合/近代工業と国民生活 いろいろな工業	日本の農業の総合 日本の水産業の総合/四大工業地帯 新しい工業地域 おもな工業都市	工業生産を高める くふう 日本の運輸 日本の貿易 日本の通信業	公害問題と対策 国土の保護 環境問題 地域の様子と情報	総合問題

### 小6

	第1回・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・10月	第9回・11月	第10回・12月
算数	小5の総復習 分数の計算 年れい算 差集め算 消去算	対称・折り返し・回転 比 過不足算 つるかめ算 食塩水の混合	辺の比と面積の比 場合の数 損益 相当算	立体 仕事算 倍数算 ニュートン算	前期の総合	比例と反比例 速さや濃さとの旅人算 通算算 流水算 時計計算	相似な図形の利用 立体の切断 規則性 n進法	代表値と表・グラフ 推理と試行	総合問題	中学入試予想問題
国語	小5の総復習/文学的文章/説明文/漢字の知識(六書・部首・筆順・画数)/かなづかいと送りがな	文学的文章/説明文/漢字の読み方(音と訓・同音異義語・同訓異字) 類義語・対義語	文学的文章 説明文の文章 熟語(組み立て・三文字四字熟語) 慣用句	説明文の文章 文学的文章 文の組み立て	前期の総合	説明文の文章 文学的文章 故事成語・ことわざ 自立語	説明文の文章 詩・短歌・俳句 ことばの意味と使い方 助詞	文学的文章 説明文の文章 助動詞 数語	総合問題	中学入試予想問題
理科	小5の総復習	人の呼吸と消化・吸収 人の血液のじかん とたん生・じん臓動物のからだ 植物のからだと日光	植物のからだと水 植物の種類とからだ 生物のつながり 地球の環境問題と環境保全	ものの燃え方と酸素 ものが燃えたときに 起こる変化 星と太陽の1日の動き 星と太陽の1年の動き 月と太陽系	地層と大地の変化 火山/地しん いろいろな水よう液 の性質 水よう液と金属の反応	水よう液の混ぜ合わせ いろいろな気体の発生 と性質・発生量 いろいろな化学変化 てこのしくみとてんびん てこのつくり合い 物理・地学の復習	いろいろなてこのつくり合い 化学・生物・地学の復習	総合問題 圧力と浮力 熱と温度 電流と発熱 電気の利用	総合問題	中学入試予想問題
社会	小5の総復習 地図の見かた 日本国憲法 基本的人権の尊重	国会・内閣・裁判所 民主政治のしくみ 日本の国土	大むかしの日本列島 「むら」から「くに」へ 飛鳥時代 奈良時代 平安時代 日本の農業	鎌倉時代 鎌倉時代の産業と文化 室町時代 民衆の成長 日本の農業・水産業	前期の総合 天下統一 江戸幕府と鎖国 日本の工業	産業の発達 幕府政治のゆきづまり 新しい学問と文化 開国と大政奉還 地理の総合	明治維新/自由民権運動 日清・日露の戦争 第一次世界大戦 第二次世界大戦/戦後の日本/地理の総合 政治の総合	世界地図を開いて/日本と関係の深い国々/現代の国際社会/国際連合のはたらき 地球環境を守る/現代の日本 地理の総合/政治の総合 歴史の総合	総合問題	中学入試予想問題

POINT!

全国有名私立国立中学入試に対応したバランスのとれた実戦的な出題内容!

POINT!

ハイレベルな受験生の中で、自分の実力を判定する得がたいチャンス!

POINT!

継続して受験することで学力の伸長をチェック!

※「問題用紙」・「解答と解説」は、テスト終了後に配付します。

※「個人別成績表」・「志望校判定表(左表の★の回)」は、eisu生は「ワンパス」にアクセスし、WEB上でご確認ください。

公開  
試験会場

桑名駅前校・桑名「大山田校」・四日市駅前校  
平田駅前校・白子駅前校・津駅前校  
久居駅前校・松阪駅前校・宇治山田駅前校  
上野駅前校・名張駅前校

※小学特講生は、授業の一環として毎回受験が必須となり、在籍校舎で受験します。

テスト料

各5,000円(税込)

精度の高い志望校判定で学力を測る

# 三重県立高校入試プレ

中3

入試本番  
レベル模試

教科／日程／時間

記述式  
★  
志望校  
判定

教科	英語・数学・国語・理科・社会	
第1回	11 / 7 ★	8:30～12:40
第2回	1 / 10 ★	8:30～12:40
第3回	2 / 11 ★	9:00～15:00

※[教科別時間] 英語(リスニング含む)・数学・国語・理科・社会 各45分  
※全ての回の成績上位者を全校舎に掲示します。ご都合の悪い方は事前  
にお申し出ください。

出題範囲予定表

	第1回・11月	第2回・1月	第3回・2月
英語	リスニング/対話文/条件英作文/長文(間接疑問文と仮定法は出題範囲から除く)	リスニング/対話文/条件英作文/長文	リスニング/対話文/条件英作文/長文
数学	計算の総合/文章題の総合(標本調査は除く)/関数の総合 図形の総合(作図を含む、相似・円の性質・三平方の定理は除く)	計算の総合/文章題の総合(標本調査は除く)/関数の総合 図形の総合(作図を含む、三平方の定理は除く)	計算の総合/文章題の総合/関数の総合 図形の総合(作図を含む)
国語	説明的文章の読解/文学的文章の読解/古文の読解/詩歌の鑑賞 語句と文法(総合)/文学史/作文	漢字の読み書き/文学的文章の読解 説明的文章の読解/古文の読解/資料の読み取り/作文	漢字の読み書き/文学的文章の読解 説明的文章の読解/古文の読解/資料の読み取り/作文
理科	生命の総合/中1・2の地球の総合 水溶液や電池とイオン/中1・2の物質の総合/物体にはたらく力 中1・2のエネルギーの総合	生命の総合/地球の総合 物質の総合/エネルギーの総合	生命の総合/地球の総合 物質の総合/エネルギーの総合/環境
社会	日本地理の総合/世界地理の総合/日本の歴史の総合/世界の歴史の総合 現代社会・日本国憲法と基本的人権	日本地理の総合/世界地理の総合/日本の歴史の総合 世界の歴史の総合/公民(政治分野まで)	日本地理の総合/世界地理の総合/日本の歴史の総合/世界の歴史の総合/公民の総合

POINT!!

入試本番を意識した  
問題だからこそ可能にした  
精度の高い志望校判定!

POINT!!

第3回は、入試本番さながらの  
緊張感で受けられる  
うってつけの直前模試!

POINT!!

三重県立高校入試特有の出題傾向に合わせているので、  
テストを受けることが入試対策につながる!

※「問題用紙」・「解答と解説」は、テスト終了後に配付します。

※「個人別成績表」・「志望校判定表」は、テスト終了から約2週間以内に配付  
します。

公開  
試験会場

桑名駅前校・桑名「大山田校」・四日市駅前校・平田駅前校  
白子駅前校・津駅前校・久居駅前校・松阪駅前校  
宇治山田駅前校・上野駅前校・名張駅前校

※中学3年生の中学本科生・パーフェクト演習ゼミ生・nice生は、  
授業の一環として毎回受験が必須となり、在籍校舎で受験します。

テスト料

各5,000円(税込)

本番で実力を発揮できる自分になる

# 私立中学高校入試プレ

小5

小6

中3

POINT!!

入試に即した  
出題傾向や解答形式!

POINT!!

問題を解くための時間配分をつかみ  
予行演習をするのに最適!

POINT!!

入試を知り尽くしたeisu講師陣が  
入試に出題されそうな問題をズバリ予想!

小5

高田中学校入試プレ

公開試験会場

桑名駅前校  
桑名「大山田校」  
四日市駅前校  
平田駅前校  
白子駅前校  
津駅前校  
久居駅前校  
松阪駅前校  
宇治山田駅前校  
上野駅前校  
名張駅前校

テスト料 5,000円(税込)

小6

高田中学校入試プレ

公開試験会場

高田中学校本校

鈴鹿中等教育学校入試プレ

公開試験会場

鈴鹿中等教育学校本校

三重中学校入試プレ

公開試験会場

三重中学校本校

暁中学校入試プレ

公開試験会場

暁中学校本校

テスト料 各5,000円(税込)

中3

高田高校入試プレ

公開試験会場

津駅前校・久居駅前校・上野駅前校

鈴鹿高校入試プレ

公開試験会場

平田駅前校・白子駅前校

三重高校入試プレ

公開試験会場

松阪駅前校・宇治山田駅前校  
鵜方駅前校

暁高校(3年制)入試プレ

公開試験会場

桑名駅前校・桑名「大山田校」  
四日市駅前校

テスト料 各5,000円(税込)

※「問題用紙」・「解答と解説」は、テスト終了後に配付します。※「個人別成績表」・「志望校判定表」は、テスト終了から約2週間以内に配付します。

私立中学・高校入試プレは10月以降に開催します。詳細については、7月以降eisuのWEBサイトで発表いたします。