

公開模擬テスト

三重県統一テスト

小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3

土曜テスト講習

小4 小5 小6

三重県立高校入試プレ

中3

私立中学高校入試プレ

小5 小6 中3

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 受ける理由は？

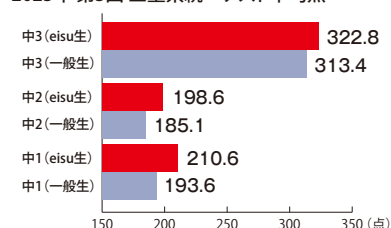


の正しい理解がなければ、そもそも入試の土俵にあげられない、というケースもあります。そのため、説明会やセミナーを通じて正しい入試情報やノウハウを提供するのは、eisuの使命であると考えています。

もっとテストに慣れるため！

2023年第3回三重県統一テストの平均点を見ると、eisu生のみ平均点は、全体的に一般の受験生の平均点よりも高くなりました。これには様々な理由が考えられますが、eisu生は「テスト慣れ」していることが大きな要因だと考えられます。

2023年 第3回 三重県統一テスト平均点



※中1・中2は英・数・国の3教科、中3は英・数・国・理・社の5教科で各教科100点満点です。

さらに、志望校合格をつかみ取るためには、テストに強いマインドとスキルを身につけることも、重要です。

自分の人生を切り開くためには、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。試練のあるテストに前向きに立ち向かっていける強いマインドを持った人になってほしい。eisuは、そんな人を育てられる教育機関であり続けます。

「真の学力」を知るため！

「敵を知り己を知れば百戦危うからず」と言います。志望校に合格するためには、自分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、全て入試の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。実際に、

学校では順位が上位でも、 eisuのテストでは平均点もとれない

という生徒がいます。「三重県統一テスト」・「三重県立高校入試プレ」は県内最大の受験者数を誇る公開模擬テストです。異なる学校に通う人たちと同じテストの成績を比較することで、自分自身の「真の学力」を把握することができます。

入試の実態と攻略法を 正しく理解するため！

もちろんテストだけが「真の学力」を測る方法ではなく、多角的に見る必要があります。そして、日々の積み重ねも忘れてはなりません。しかし、どれほど学力があっても、

各入試に合わせた時間配分 出題意図の速く、かつ正確な理解

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。自身の受ける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、実力があっても、現在の入試制度について

県統一テスト会

月～土 11:00～20:00

eisu WEBサイト [公開模擬テスト]

TEL 059-227-6248 (代)

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

〒514-0006 三重県津市広明町337 (eisu内)



偏差値とは何か？



偏差値とはテストを受けた人たちの中で、自身がどのくらいの位置にいるかを表す数値です。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、容易に得意教科や苦手教科を把握することができる点です。デメリットは、母集団（テストを受けた人たち）が変わると、比較ができない点です。ですから志望校に合格するためには、受験者数ができるだけ多く、母集団が本番の入試にできるだけ近いeisuの公開模擬テストをご活用ください。

2023 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2023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
66	四日市[国際科学]		
62	桑名[理数]		
61			松阪[理数(前期・後期)]
60		津西[国際科学(前期・後期)]	
59	四日市[普通]		伊勢[国際科学]
58	四日市南[数理科学]	上野[理数(前期)]	
57		津[普通]	
56		上野[理数(後期)]	
55			
54			
53	桑名[普通] / 川越[国際文理(前期・後期)]		
52	四日市南[普通]	神戸[理数(前期・後期)]	
51			
50		津西[普通]	
49		津東[普通(Sクラス)]	松阪[普通]
48			伊勢[普通] / 宇治山田[普通(前期)]
47	川越[普通]		
46	四日市西[(数理情報・比較文化歴史)(前期・後期)]		
45			
44			
43		名張青峰[文理探究(前期・後期)]	
42			
41		神戸[普通]	尾鷲[プログレッシブ] / 木本[普通]
40		上野[普通]	
39		津東[普通(Fクラス)]	宇治山田[普通(後期)]

NEW

三重県統一テスト・土曜テスト講習 「個人別成績表」が電子化!

- ・スマートフォンやパソコンから、今年度受験した分の成績結果を閲覧できます!
- ・従来の紙面での成績表よりもお手元に早く届きます!



三重県統一テスト成績表イメージ

A 教科別の成績

教科別の点数・平均点・偏差値・順位が把握できます。

B 志望校判定

第4志望校までの推定合格率が表示されます。「三重県統一テスト」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」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を指示し、成績アップのためのアドバイスをを行います。

F 今までの累計評価

テストで出題された学習単元について、今までの総理解度を%で表示します。

NEW

2024年4月より 「ワンパス」を導入!

「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」等のコンテンツを1つのアプリに集結しました。「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。



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

POINT!
県内最大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!

日程／教科／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 / 30 9:30~11:00	4 / 20 9:30~11:00	4 / 20 9:30~12:10	4 / 20 9:30~12:10	4 / 20 9:30~11:45	4 / 20 9:30~11:45	4 / 20★ 9:00~12:45
第2回	1 / 7 9:30~11:00	6 / 15 9:30~11:00	6 / 15 9:30~12:10	6 / 15 9:30~12:10	6 / 15 9:30~11:45	6 / 15 9:30~11:45	6 / 15★ 9:00~12:45
第3回		8 / 30 9:30~11:00	8 / 30 9:30~12:10	8 / 30★ 9:30~12:10	8 / 30 9:30~11:45	8 / 30★ 9:30~11:45	8 / 25★ 13:00~16:45
第4回		10 / 19 9:30~11:00	10 / 19 9:30~12:10	10 / 19★ 9:30~12:10	10 / 19 9:30~11:45	10 / 19★ 9:30~11:45	9 / 21★ 9:00~12:45
第5回		12 / 7 9:30~11:00	12 / 7 9:30~12:10	12 / 7★ 9:30~12:10	1 / 7 9:30~11:45	1 / 7★ 9:30~11:45	
第6回		2 / 8 9:30~11:00	2 / 8 9:30~12:10	2 / 8 9:30~12:10	2 / 8 9:30~11:45	2 / 8★ 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WEBサイトに掲載し、全校舎に上位者一覧を掲示します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

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・亀山駅前校・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・中学本科生・小学特講生・パーフェクト演習ゼミ生・n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詳しく告知します。

配布資料 ・「問題用紙」/「解答と解説」…テスト期間終了後に配布します。
・個人別成績表
・志望校判定表(上表の★の回)

テスト料 各5,000円(税込)

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。

- 「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ほぼ準拠しています。

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/時ごとと時間/長さ/大きい数のしくみ/重さ/円と球/分数/三角形/ほうづつと表]	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/小数のしくみ	第1~3回の復習 わり算の筆算(わる数が2けた) がい数	第1~4回の復習 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 送りがな	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 こそあどことば 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 ことばのきまり(主語と述語)	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) 慣用句・ことわざ 敬語

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/時ごとと時間/長さ/あまりのあるわり算)	第1回の復習 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/送りがな/漢字の画数 漢字の読み書き	

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 分数のかけ算とわり算 小数のかけ算とわり算	第1~3回の復習 合同図形 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 単位数あたりの大きさ/速さ		
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(説明文・論説文・解説文など) 同音異義語/こそあどことば/慣用句	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	文学的文章/詩 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3の復習 [季節と植物/季節と昆虫] 小4の復習 [季節と夜空/季節と生物]	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/天気と気温] 植物の発芽と成長	小3の復習 [電気の通り道] 小4の復習 [もの温度と体積] 魚のたんじょう 台風と気象情報	小3の復習 [磁石の性質] 小4の復習 [ものあたためり方] 花から実へ 雲と天気	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] 流れる水のはたらき	小4の復習 [水のゆくえ/水のすがたと温度/月や星] もののとけ方 人のたんじょう	小4の復習 [水/ゆくえ/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 さまざまな土地のくらし	小5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 日本の貿易とこれからの工業生産/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 拡大縮小図 円の面積	第1~4回の復習 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/詩歌と俳句 ことばのきまり(総合)	文学的文章/説明的文章 ことばのきまり(総合)	
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/もの温度と体積/ものあたためり方/水のすがたと温度/水のゆくえ] 小5の復習 [流れる水のはたらき/ふりこ] 植物のつくりとはたらき/生物のつながり	小5の復習 [もののとけ方/電磁石] 月と太陽/大地のつくりと変化	小5の復習 [水/ゆくえ/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5の復習 [国土/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	わたしたちの願いと政治のはたらき 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/大正時代 昭和時代/平成時代]	

中1・中2・中3
各回の出題領域

各学年・教科の出題領域は右のように分類されています。

中1・中2

出題領域	英語	数学	国語
(1)	リスニング・語い	計算問題	説明的文章
(2)	対話文	数と式・データの活用	文学的文章
(3)	長文問題	関数	詩歌
(4)	文法・英作文	図形	古典
(5)			語句・文法

中3

出題領域	英語	数学	国語	理科	社会
(1)	リスニング	計算問題	説明的文章	生命	日本の地理
(2)	語い	数と式・データの活用	文学的文章	地球	世界の地理
(3)	対話文・長文問題	関数	詩歌	物質	日本の歴史
(4)	文法・英作文	図形	古典	エネルギー	世界の歴史
(5)			語句・文法		公民

中1

※英語出題予定表中の光は光村、東は東京書籍、啓は啓林館、三は三省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、特に指示がない限り、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	(1)	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)	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)	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い
	(2)	簡単なあいさつ	簡単なあいさつ	対話文	対話文	対話文	対話文
	(3)			簡単な文章の読解	簡単な文章の読解	長文総合問題	長文総合問題
	(4)	I am~/You are ~. 冠詞(a,an),my,your,名詞's	英:This(That) is ~. 光:東・三:一般動詞	This(That) is ~./What is this(that)? 一般動詞(1-2人稱)/What do you-? 光:can/he/she is ~./Who-~/How do you-? 英:He/She is ~./What time is it? 命令文(Do/Don't ~, Please ~, Let's ~を含む) 三:can/複数形/How many 複数形-?	He/She is ~./Who-~/何数形/How many 複数形-? 光:like 動詞&I want to 動詞&How do you-? 命令文(Do/Don't ~, Please ~, Let's ~を含む) What time is it? like 動詞等 など 英:How much-?(can)目的語/Whose-?所有格名詞 三:動詞/命令文(Do/Don't ~, Please ~, Let's ~を含む) 三:Which-~/現在進行形	三単現の文/第1回~第3回の復習 光:Where-~/命令文(Do/Don't ~, Please ~, Let's ~, Let's ~を含む)/Where-? 英:Can I (you)-?許可/依頼/Which-~/不規則動詞の過去形(前文の文) 光:How much-?(can)目的語/Whose-?所有格名詞 英:Can you-?(依頼)/When-~/Where-~/How-? 三:Which-~/現在進行形	代名詞全般/Whose-~/一般動詞の過去形(不規則動詞を含む) 光:Where-~/How much-~/What time is it? 現在進行形/意味文/I want to 動詞の過去形など 英:Which-~/Why-~/be動詞の過去形/Can I-?許可/三:be動詞の過去形/過去進行形
数学	(1)	小学校の復習[少数の計算 分数の計算/計算のきまり]	正負の数(四則計算)	文字使用のきまり	一次式の計算 一次方程式の解き方	第1~4回の復習	第1~5回の復習
	(2)	小学校の復習[倍数・約数/比/単位量あたりの 大きさ/割合/量の単位/割合の数]	正負の数の応用	正負の数の応用	文字式的应用 代入と式の値	一次方程式の応用	一次方程式の応用
	(3)	小学校の復習[比例]					比例・反比例/座標/比例・反比例のグラフ
	(4)	小学校の復習[面積/体積]					
国語	(1)			説明文	論説文	説明文	論説文
	(2)	小学校の復習/物語	随筆/小説	小説	随筆		随筆
	(3)	小学校の復習/詩	詩(表現技法/心情・情景)			詩(表現技法/心情・情景)	
	(4)						古文
	(5)	小学校の復習/語句	語句(熟語の構成)	文法(文の組み立て①-文節・単語)	文法(文の組み立て②-主語・述語の 関係・修飾・被修飾の関係)	語句(特別な読み方をする熟語) 文法(文の成分)	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、東は東京書籍、啓は啓林館、三は三省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、特に指示がない限り、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	(1)	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い	リスニング/語い
	(2)	対話文	対話文	対話文	対話文	対話文	対話文
	(3)	長文総合問題	長文総合問題	長文総合問題	長文総合問題	長文総合問題	長文総合問題
	(4)	疑問詞(Why-?/How-?/現在進行形/be動詞の過去形 光:look-形動詞 英:There is/are-~/過去進行形/Would you like-? What would you like-? 疑問文 三:look-形容詞/未来形will/未来形be going to Can/I will you-?/依頼)	現在進行形 一般動詞の過去形(不規則動詞を含む) be動詞の過去形	過去進行形/接続詞when 光:不定詞/不定詞[名詞的用法]/接続詞 that 英:未来形will/未来形be going to/that-because May I-~/Could you-~/原形文 英:There is/are-~/未来形will/未来形be going to must/have to 三:接続詞 if-that-because May I-~/不定詞[名詞的用法/副詞的用法(目的)]	There is/are-~/疑問詞(that)未来形will/未来形be going to May I-~/Can you-?/依頼/Should I (we)-~/ Would you like-~/Will you-~/依頼 英:不定詞[名詞的用法(目的)/名詞的用法(形容詞的用法)/ it is ...to-~/have to/must 英:接続詞 because/should/名詞 三:不定詞[名詞的用法]/It is ...for/to-~/動詞/must	動名詞 形4文型/不定詞[形容詞的用法] Could you-~/have to/must 東:疑問詞to不定詞 英:不定詞[名詞的用法]/It is ...for/to-~/ would like (to) 三:4-5文型/have to/Should we-~/ 比較(~er/~est)	不定詞[名詞的用法/副詞的用法(目的)/形容詞的用法] 形4文型 光:should/疑問詞because/不定詞[副詞的用法(原因)] 比較(~er/~est/more/most)/as-as Should I (we)-? 英:Could you (I) ~?/不定詞[副詞的用法(原因)] 三:比較(~er/~est/more/most)/as-as 疑問詞to不定詞/現在完了(疑問)
数学	(1)	中1の復習[正負の数/一次式の計算 一次方程式]	単項式と多項式の四則計算	連立方程式の解き方	中1・中2の計算の総合	中1・中2の計算の総合	中1・中2の計算の総合
	(2)	中1の復習[素因数分解/正負の数の応用 文字式的应用/不等式/比例式]	中1の復習[一次方程式の応用 データの活用]	式の計算の利用	連立方程式の応用	方程式の総合	方程式の総合
	(3)	中1の復習[比例・反比例]	中1の復習[比例・反比例]	中1の復習[比例・反比例]	一次関数/一次関数と変換 一次関数の式を求める	関数の総合	関数の総合
	(4)	中1の復習[平面図形]	中1の復習[空間図形]	中1の復習[平面図形・空間図形]	中1の復習[平面図形・空間図形]	平行線と角/多角形の内外角 三角形の合同条件/第1~4回の復習	二等辺三角形の性質/直角三角形の合同 第1~5回の復習
国語	(1)	説明文	論説文	説明文	論説文	説明文	論説文
	(2)	小説	小説	小説	随筆	小説	
	(3)		詩[表現技法/心情・情景/主題]	短歌[表現技法/心情・情景/主題]			詩
	(4)		古文			古文	古文
	(5)	文法(文・文節・単語)	語句(熟語の構成)/文法(文の成分)	語句(類義語・対義語)/文法(体言)	語句(四字熟語)/文法(用言の種類)	語句(同音異義語・同訓異字)/文法(用言の活用)	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(地方は東日本・西日本から選択問題)/人類の始まり~江戸時代(大政奉還まで)	

中3

※英語出題予定表中の光は光村、東は東京書籍、啓は啓林館、三は三省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、特に指示がない限り、否定文と疑問文を含んでいます。
※11月以降は「三重県立高校入試プレ」になります。詳しくは41ページをご覧ください。

	第1回・4月	第2回・6月	第3回・8月	第4回・9月	
英語	(1)	リスニング/語い	リスニング	リスニング	リスニング
	(2)	対話文	今までに習った単語・連語	今までに習った単語・連語	同意語・反意語・派生語
	(3)	長文総合問題	対話文/長文総合問題	対話文/長文総合問題	対話文/長文総合問題
	(4)	比較(~er/~est/more/most)/as-as光:受動態 英:受動態-would like to ~/啓:May I ~?/三:Could you ~? 現在完了(完了/結果/経験)	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:第5文型-want +人+不定詞	動名詞/受動態/現在完了/現在完了進行形 光:原形不定詞-第4文型(that)句 英:第4文型(that)句-第5文型-it is ...for/to-~/啓:間接疑問文	第2-5文型/比較/不定詞の基本三用法/光:It is ...for/to-~/関係代名詞主節 英:want +人+不定詞-原形不定詞-間接疑問文-第4文型(what)句 啓:疑問詞to不定詞-want +人+不定詞-原形不定詞-三文分の形容詞的用法
数学	(1)	正負の数/文字式の計算/一次方程式	連立方程式	平方根/根号を含む式の計算/式の展開/因数分解	二次方程式の解き方/解の公式
	(2)	文字式的应用/一次方程式の応用/データの活用	連立方程式の応用/確率/箱ひげ図とデータの活用	方程式の総合/確率の応用	二次方程式の応用
	(3)	比例・反比例の総合	一次関数の総合	一次関数の総合	一次関数の総合
	(4)	中1の平面図形・空間図形の総合	平行線と角/三角形の合同条件 二等辺三角形	直角三角形 第1・2回の復習	平行四辺形 第1~3回の復習
国語	(1)	説明的文章の読解	説明的文章の読解	説明的文章の読解	説明的文章の読解
	(2)	文学的文章の読解	文学的文章の読解	文学的文章の読解	文学的文章の読解
	(3)	短歌の鑑賞	詩の鑑賞	俳句の鑑賞	詩の鑑賞
	(4)	古文の読解	古文の読解	古文の読解	古文の読解
	(5)	語句と文法[自立語と付属語/文の成分]	語句と文法[類義語・対義語/品詞①自立語]	語句と文法[四字熟語/品詞②助動詞]	語句と文法[故事成語/慣用語/品詞③助詞]
理科	(1)	中1の植物の特徴と分類	中2の植物の体のつくりとはたらき	中1の動物の特徴と分類	中2の動物の体のつくりとはたらき/行動のしくみ(刺激と反応)
	(2)	地震/火山	地層/身近な大地	大気のような/大気中の水の変化/天気の変化	大気の動き/日本の四季
	(3)	物質の性質/気体の性質	水溶液の性質/状態変化	物質の成り立ち/物質の表し方/さまざまな化学変化	化学変化と物質の質量
	(4)	光・音による現象	力による現象	電流の性質	電流の正体/電流と磁界
社会	(1)	身近な地域と地形図/日本のすがた	西日本(九州地方~近畿地方)	東日本(中部地方~北海道地方)	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)
	(2)	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	アジア州・オセアニア州	北アメリカ州・南アメリカ州	ヨーロッパ州・アフリカ州
	(3)	鎌倉時代から平安時代まで	鎌倉時代から江戸時代の三大改革と文化まで	開国から日清・日露戦争と韓国併合まで	二度の世界大戦と戦後の日本
	(4)	人類のおこりと古代文明	ルネサンス・宗教改革と新航路発見	市民革命から欧米のアジア進出	二度の世界大戦と戦後の世界
	(5)				現代社会

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

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!

日程/教科/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	4/13	5/11	6/8	7/6	8/24	9/14	10/5	11/2	11/30	1/11	2/1	8:30~10:30 (解説30分含む)
小5	算数 国語 理科 社会	4/13	5/11	6/8	7/6	8/24	9/14	10/5	11/2	11/30	1/11	2/1	8:30~12:10 (解説40分含む)
小6	算数 国語 理科 社会	4/13	5/11	6/8	7/6	8/24	9/14	10/5	11/2	11/30	12/24		8:30~12:10 (解説40分含む)

※[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WEBサイトに掲載し、全校舎に上位者一覧を掲示します。
ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。
※小6 第10回の時間は、13:00~16:40です。

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・亀山駅前校

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。
日時については各校舎より詳しく告知します。

配布資料 ・「問題用紙」/「解答と解説」...テスト終了後に配布します。
・個人成績票
・志望校判定票(左表の★の回)

テスト料 各5,000円(税込)

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・11月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・2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 分配算	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 植木算 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 三字四字熟語) 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・11月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・2月
算数	小4の総復習 小数の計算 差集め算	文字と式 単位量あたり 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 通過算 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) 文節と単語	文学的文章/漢字 の知識(成り立ち 部首・筆順・画数) 同音異義語・同訓 異字/文の成分	説明文の文章/詩 二字熟語(組み立 て・意味) 三字熟語・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 短歌・俳句 敬語 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 けんひの使い方 メガワの観察 動物のたん生と成長	太陽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 ものどけかた 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 水よう液と油のう もののみつ度	光と音 流れる水のはたらき 川のようなつ川が つくる地形 空気中の水じょう気と雲	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 おこりの運動 ふりこ振るような 運動のようす おもりのしょうとつ	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	水産業のさかんな 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 新しい工業地帯 おもな工業都市	工業生産を高める ふたつの運輸 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・11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 速さや濃さと比	相似な図形の利用 立体の切断 規則性 n進法	代表値とグラフ 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/説明文の文章/漢字の知識(六書・部首・筆順・画数)/かなづかいと送り	文学的文章/説明文の文章/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 三字四字熟語) 慣用句	説明文の文章 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 敬語	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 人の血液のじゅんかん とたん液のじゅんかん 地球の環境問題と環 境保全	植物のからだと水 植物の種類とからだ 生物のつなぎが 地球の環境問題と環 境保全	ものの燃え方と酸素 ものが燃えたとときに 起こる変化 星と太陽の1日の動き 星と太陽系の	前期の総合 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 物理・生物の復習	てこのつり合い いろいろなてこの つり合い かつ車と輸じく 力とばね 化学・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	大むかしから今 「むらからく」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	世界地図を聞いて/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(テーマ史)	総合問題	中学入試予想問題

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

日程／教科／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 / 9 ★	8:30～12:40
第2回	1 / 12 ★	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WEBサイトに掲載し、全校舎に上位者一覧を
 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(標準調査は除く)/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(標準調査は除く)/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	中3の生命/中1・2の生命の総合/中1・2の地球の総合 水溶液とイオン・電池とイオン/中1・2の物質の総合/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
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 日本国憲法と基本的人権/民主政治のしくみ(選挙と政党)/国会・内閣・裁判所 三権分立/地方自治	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/政治・経済分野の総合	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

第3回は
三重県立高校入試[後期選抜]と
全く同じ出題形式で実施します。
過去の入試問題を徹底的に分析し、
出題傾向を十分に
取り入れた実践的な予想問題で
構成しています。

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の実現!

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!

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・亀山駅前校・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詳しく告知します。

配布資料

・「問題用紙」/「解答と解説」…テスト終了後に配布します。
・個人別成績表
・志望校判定表

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!

出題傾向や解答形式が
入試本番と同じ!

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
亀山駅前校
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
亀山駅前校
- 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)

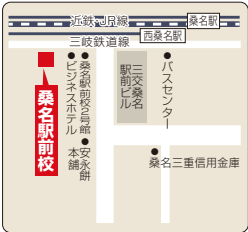
私立中学・高校入試プレは10月以降に開催します。詳細については、7月以降eisuのWEBサイトで発表いたします。

桑名駅前校

〒511-0068
桑名市中央町1-94
(桑名駅東口より南へ徒歩3分)
TEL 0594-24-0990



土曜 県立プレ



桑名「大山田校」

〒511-0902
桑名市松ノ木1-8-14
(簡尾9交差点すぐ)
TEL 0594-31-9255



土曜 県立プレ

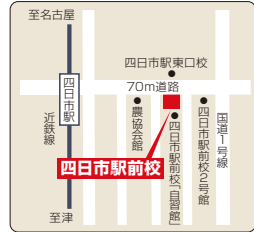


四日市駅前校

〒510-0067
四日市市浜町2-15
(近鉄四日市駅東口前)
TEL 059-351-4921



土曜 県立プレ



富田校

〒510-8028
四日市市下之宮町釜木298-2
(四日市地蔵院合会館 釜木アザラジ)
TEL 059-361-6020



土曜



菟野校

〒510-1233
三重郡菟野町菟野1701-1
(湯の山街マックスリュウ菟野店東)
TEL 059-393-1447



土曜 県立プレ



平田駅前校

〒513-0806
鈴鹿市算所1-5-21
(近鉄平田駅前徒歩3分)
TEL 059-370-2770



土曜 県立プレ



白子駅前校

〒510-0241
鈴鹿市白子駅前24-10
(近鉄白子駅西口前)
TEL 059-387-2335



土曜 県立プレ



亀山駅前校

〒519-0154
亀山市南崎町283
(JR亀山駅前旧R1沿)
TEL 0595-82-8633



土曜 県立プレ



津駅前校

〒514-0006
津市広明町337
(津駅西口前)
TEL 059-227-0188



土曜 県立プレ



久居駅前校

〒514-1118
津市久居新町3006
(近鉄久居駅前ホルタロビィ3F)
TEL 059-256-7197



土曜



中川駅前校

〒515-2325
松阪市堀野中川新町2-58
(近鉄中川駅前徒歩2分)
TEL 0598-48-2828



土曜

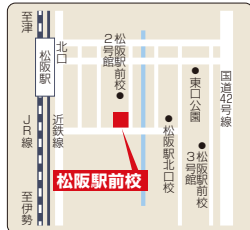


松阪駅前校

〒515-0018
松阪市京町1区16-4
(松阪駅北口前)
TEL 0598-52-1207



土曜 県立プレ



宇治山田駅前校

〒516-0037
伊勢市岩洲2-2-28
(近鉄宇治山田駅前)
TEL 0596-24-8802



土曜 県立プレ

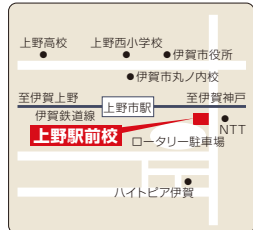


上野駅前校

〒518-0873
伊勢市上野丸之内57-7
(伊賀鉄道 上野市駅前)
TEL 0595-26-1311



土曜 県立プレ



名張駅前校

〒518-0719
名張市栄町2935-4
(名張郵便局前)
TEL 0595-62-1221



土曜 県立プレ



尾鷲駅前校

〒519-3617
尾鷲市野地町1-18
(JR尾鷲駅前)
TEL 0597-23-2871



県立プレ



熊野市駅前校

〒519-4324
熊野市井戸町丸山656-4
(JR熊野市駅前)
TEL 0597-88-1555



県立プレ



eisuは、皆さんに安心してテストを受験していただくため、感染症拡大防止のための環境整備を徹底します。



県統一テスト会

〒514-0006 三重県津市広明町337 (津駅西口前)



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

eisu 公開模擬テスト 検索



TEL 059-227-6248 (代)

FAX 059-227-1428 (24時間受付可能)

お申込み・お問合せ・資料請求は、WEBサイトから、または月～土 11:00～20:00 県統一テスト会にお電話にてお申し込みください。