

2021

学力の明確な把握こそが、志望校合格への近道です。

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

三重県立高校志望校判定テスト

中3

土曜テスト講習

小4 小5 小6

私立中学入試プレ

小6

私立高校入試プレ

中3



県統一テスト会

偏差値とは何か？

偏差値という言葉はよく知られていますが、その意味はあまり知られていません。

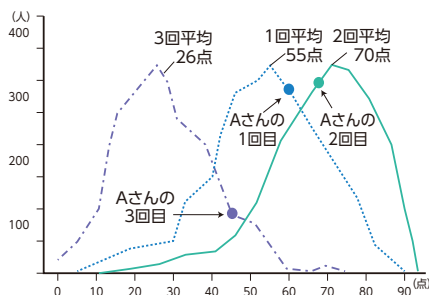
具体的な例をとって説明します。

(表1) Aさんのあるテストの成績

回	得点	平均点	偏差値	順位	受験者数
1回	60	55	52	496	1056
2回	68	70	49	610	1126
3回	45	26	59	152	1108

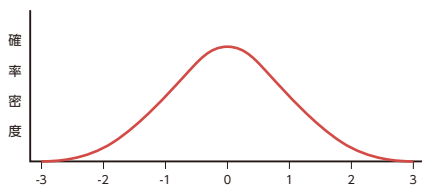
表1よりテストの点数が1回目は60点で2回目は68点、平均点は1回目が55点、2回目が70点です。1回目は平均点より上、2回目は平均点より下だったと理解できますが、それ以上のことはわかりません。そこで、それぞれの得点に何人いたかを調べてみると、下の図1のようになります。

(図1) Aさんの受けたテストの各回ごとの得点人数分布表



これによると、1回目・2回目のAさんはグラフの真ん中あたりにおり、3回目はAさんの下に8割の人がいることがわかります。このグラフもそうですが、大部分の場合は正規分布という分布のしかたをしていることが統計的に知られています。正規分布とは、図2のように中間部分の人数が大変多く、両端にいくにしたがって減少します。

(図2) 正規分布曲線



偏差値とは、この考え方を利用して、いつも平均を50に設定し、その人の得点が平均からどの位置にあるかを客観的に計ろうというものです。

偏差値の算出方法は、以下のとおりです。

$$\text{偏差値} = \frac{(\text{得点} - \text{平均点}) \times 10}{\text{標準偏差}^*} + 50$$

*標準偏差とは、得点のちばり具合を表すものです。

ですから、偏差値50というのは、得点はそのテストのちょうど真ん中だったということになります。ただし、平均から両側へ30程度離れるまでの範囲におおよそ全ての得点が入ってしまうので、偏差値0とか偏差値100というのは通常の場合はほとんどありません。

一応の目安として、偏差値50は平均、偏差値60以上なら優秀であると判断します。偏差値70を超えるようなら超エリートということになります。

Aさんの例にもどって考えてみると、1回目が偏差値52、2回目が49となっており、1回目と2回目のできにあまり差がないことがわかりました。ところが、3回目の場合、得点が45点で平均点が26点、偏差値が59と大変成績の良かったことがわかります。

このように偏差値は毎回違うテストを、いつも平均点は50と考え、その尺度で各個人の得点を計り直す方法で、受験勉強では非常に有効な評価の方法だと言われています。

苦手な教科を割り出す

偏差値を使って、苦手な教科を割り出すこともできます。単純に考えて、他の教科と比較して偏差値の低い教科が苦手な教科であると言えるわけですが、各回ごとの偏差値の推移をグラフに表してみると、教科によって様々な傾向があることがわかります。

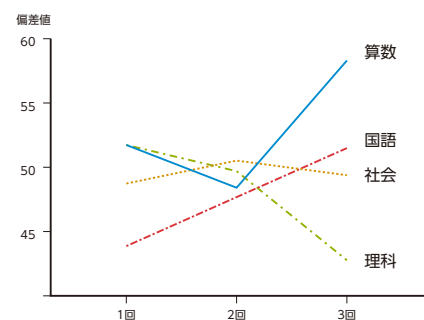
表2のAさんの場合を見てみましょう。

(表2) Aさんの各回ごとの成績

	1回		2回		3回	
	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値
算数	60	52	68	49	45	59
国語	56	44	78	48	77	52
理科	40	52	55	50	52	43
社会	57	49	70	51	65	50

Aさんの1回目・2回目の成績では国語の偏差値が、3回目の成績では理科の偏差値が一番低いので、苦手な教科だと考えられますが、実は1回ごとの結果だけではその教科の成績状況が正確にはわかりません。そこで、1回目から3回目までの偏差値の推移を折れ線グラフにしたものが図3です。

(図3) Aさんの教科ごとの推移



このグラフから、国語はあまり成績は良くありませんでしたが少しずつ上昇してきていること、逆に理科は下降していることが読み取れます。

つまり、最近のAさんは、国語は大変努力をした結果、苦手とは言えなくなってきましたが、理科では逆に出題分野の変化等で少しずつ歯が立たなくなってきました。理科が最も苦手になってきているということが言えそうです。

このように、偏差値の推移を考慮して、自分にはどの教科の勉強が不足しているのかを的確にとらえ、それに応じた対策をとることが成績向上につながります。



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

日程/教科

記述式

※中1～中3の英語はリスニングテストを含みます。
※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

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) 第6回のみ5教科	英語 数学 国語 理科 社会
第1回	8/28	4/17	4/17	4/17	4/17	4/17	4/17★
第2回	1/8	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12★
第3回		8/28	8/28	8/28★	8/28	8/28★	8/29★
第4回		10/23	10/23	10/23★	10/23	10/23★	9/25★
第5回		12/11	12/11	12/11★	1/8	1/8★	11/13★
第6回		2/12	2/12	2/12	2/12	2/12★	1/9★
第7回							2/11★

※★の回は志望校判定があります。

※中3の第5～7回は「三重県立高校志望校判定テスト」になります。

※eisuの小学特講・受験必須コース以外の生徒は、上記日程で受けていただきます。

※**■**の回はeisuの広告やWEBサイトに成績優秀者を掲載します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※全ての回の上の小4～中3の成績上位者は、「成績統計資料集」に掲載し、小3～中3の成績上位者は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。

eisuの小学本科生・小学特講生・中学本科生、niceの小学生コース生(小3～小6)・中学生コース生は、授業の一環として毎回受験が必須となります。

出題範囲予定表

- 「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・検討したうえで、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。
- 「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・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/ほうろグラフと表]	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 合同な図形 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 平均 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]	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/国語辞典の使い方/かなづかい 送り仮名	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 区切り符号 ことばのきまり(主語と述語)	総まとめ(文章題) 慣用語/ことわざ 敬語

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/立方体と立方体]	第1回の復習 整数と小数 立方体や立方体の体積	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
国語	小4の復習 [総まとめ(文章題)/ことばのきまり]	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 同音異義語/つなぎことば	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) 慣用語/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/季節と生き物]	第1回の復習 小3の復習[国の性質/光の性質]/小4の復習 [とじめた空気と水/天気と気温] 植物の発芽と成長	第1・2回の復習 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] 花から実へ/雲と天気	第1～3回の復習 小3の復習[磁石の性質] 小4の復習[ものあたたまり方] 花から実へ/雲と天気	第1～4回の復習 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	第1～5回の復習 小4の復習[水のゆけくえ] 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[健康なくらしをささえる安全なくらしを守る/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	第2回の復習 わが国の農業[米作りのでさかな地域]	水産業のさかな地域 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 自動車工業のさかな地域	第2～5回の復習 日本の発展とこれからの工業生産/情報をくらし、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 拡大図と縮図 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]	小5の復習 [総まとめ(文章題)/ことばのきまり]	説明的文章(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)/慣用語	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]	第1回の復習 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	第1・2回の復習 小5の復習[花から実へ/雲と天気] 人や動物のからだ	第1～3回の復習 小4の復習[さかしたまの温度と体積 ものあたたまり方/水のすがたと温度/水のゆけくえ] 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/生物のつくり	第1～4回の復習 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	第1～5回の復習 水よう液の性質/てこのはたらき 発電とエネルギー
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/室町時代]	武士の世の中[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]

1POINT!

出題範囲は学校の
授業進度に基づいた
実戦的な出題で、
学力を的確にチェック。

1POINT!

三重県下屈指の
受験者数の中での
実力・志望校判定の
チャンス。

1POINT!

継続受験で学力の伸長を!

時間

対象	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
小3	8:30～10:00						
小4			9:30～11:00				
小5			9:30～12:10				
小6			9:30～12:10				
中1			9:30～11:45				
中2			9:30～11:45			9:00～12:45	
中3	9:00～12:45	13:00～16:45	9:00～12:45	8:30～12:40		9:00～15:00	

※小学生:算数・国語 各40分、理科・社会 各30分

※中学生:英語・数学・国語・理科・社会 各40分

※eisuの小学本科生・中学本科生の実施日時は、各校舎よりご案内します。

※nice生は実施日時が異なる場合があります。各校舎までお問い合わせください。

会場

一般生:[eisu] 桑名・桑名[大山田]・四日市・平田
白子・亀山[みずほ台]・津・松阪
宇治山田・上野・名張
[nice] 尾鷲・熊野

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(得点・順位・偏差値・設問別評価)
- ・志望校判定表(左表の★の回のみ)
- ・成績統計資料集[小4～中3](出題分析・総合成績優秀者・教科別成績優秀者)

テスト料

1回につき4,400円(税込)

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/一方までの数/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/小数の重さ
国語	物語文/詩/かなづかい 漢字の書きじはん/漢字の読み書き	物語文/詩/送り仮名/漢字の国語 漢字の読み書き

中学生の
各回の出題領域

各学年・教科の出題領域は
右の5つ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)	単語(アクセント・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	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)	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)	対話文	対話文	対話文	対話文
	(3)	簡単なあいさつ	簡単な文章の読解	簡単な文章の読解	読解総合問題	読解総合問題
	(4)	I am~/You are ~, 冠詞(a/an,my,your,名詞's 光:啓:This(That) is ~, 裏:三一般動詞	This(That) is~/What is this(that)? 一般動詞(1~2人称)/What do you ~? 光:can 裏:can/He(Sh) is~/Who~/How do you ~? Where~/When~/ He(Sh) is~/What time is it? 命令文(Don't~, Please~, Let's ~を含む) 三:can/複数形/How many 複数形~?	He(Sh) is~/Who~/複数形/How many 複数形~? 光:like 動詞/I want to 動詞の形.How do you ~? 裏:I want to 動詞の形/命令文(Don't~, Please~, Let's ~を含む) What time is it?/What's the time~/I like 動詞 光:How much~/can/動詞/Whose~/所有代名詞 三:動詞/命令文(Don't~, Please~, Let's ~を含む) 三:動詞	代名詞全般/Whose~/三単現の文 光:Where~/命令文(Don't~, Please~, Let's ~, を含む)/When~/ 裏:Can I (you)~/?/祈り/依頼/Which~/現在進行形 光:When~/Where~/How~/ 三:Which~/現在進行形	一般動詞の過去形(不規則動詞を含む) 光:Which~/How much~/What time is it? 裏:感嘆文/I want to 動詞の形 What do you want to 動詞の形/look + 形容詞 光:What would you like ~? 裏:感嘆文 三:look + 形容詞/未来形/will/未来形be going to Can you ~?(依頼)
数学	(1)	小学校の復習[小数の計算 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
	(2)	小学校の復習[因数・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
	(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	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①~①・文節・単語)	文法(文の組み立て②②~②・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)

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
	(2)	対話文	対話文	対話文	対話文	対話文
	(3)	読解総合問題	読解総合問題	読解総合問題	読解総合問題	読解総合問題
	(4)	中1の復習/現在進行形/be動詞の過去形 光:look + 形容詞 裏:There is(are)~/過去進行形 Would you like ~? 感嘆文 三:Can you ~?(依頼)/look + 形容詞 未来形/will/未来形be going to	過去進行形/接続詞when 光:動詞/不定詞(名詞的用法)/接続詞 that 主語+be動詞+形容詞+that ~ 裏:未来形/未来形be going to/接続詞if that -because May I ~~/Could you ~~/感嘆文 感嘆文 三:There is(are)~/未来形/will/未来形be going to must/have to 三:動詞/that -because May I ~~/不定詞(名詞的用法/目的)	There is(are)~/接続詞(that)未来形/未来形be going to May I ~~/Could you ~~/感嘆文(shall I/we) ~? Could you like ~~/Will you ~?(依頼) 感嘆文/不定詞(名詞的用法) It is ~ for a to ~/have to/must 感嘆文/不定詞(名詞的用法/目的/名詞的用法/形容詞的用法) It is ~ for a to ~/have to/must 感嘆文/不定詞(名詞的用法) 三:不定詞(名詞的用法)/It is ~ for a to ~ 動詞/must 三:不定詞(名詞的用法)/It is ~ for a to ~ 動詞/must	動名詞 光:英文型/不定詞(名詞的用法) 裏:Could you ~~/have to/must 感嘆文/不定詞(名詞的用法) 三:不定詞(名詞的用法) 光:What time is it?/第5文型 三:比較~er/~est/more/most/as-as 疑問詞+to 不定詞(現在完了)接続	不定詞(名詞的用法/目的用法/目的用法/形容詞的用法) 光:4文型 裏:should/接続詞(because/不定詞(名詞的用法/目的)) 比較~er/~est Could you ~~/have to/must 感嘆文~er/~est/more/most/as-as Shall I (we) ~? 感嘆文(You!) ~~/第5文型 三:比較~er/~est/more/most/as-as 疑問詞+to 不定詞(現在完了)接続
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
	(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
	(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/一次関数と変域 一次関数の式を求める	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
国語	(1)	説明文	論説文	説明文	論説文	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)		
	(4)		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)
理科						
社会						中1の総合・中2の生命 世界地理総合(世界の州はアジア・ ヨーロッパ・北アメリカから選択問題) 日本地理総合(地方は東日本・西日本 から選択問題)/人類の地まり~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。
※第5~7回は「三重県立高校志望校判定テスト」になります。

	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	リスニング	リスニング	
	(2)	今までに習った単語・連語・アクセント	今までに習った単語・連語・アクセント	同意語・反意語・派生語 単語や文中の強勢(アクセント含む)	中3の1学期までに習った範囲の単語・連語・アクセント
	(3)	対話文/読解総合問題	対話文/読解総合問題	対話文/読解総合問題	対話文/読解総合問題
	(4)	動詞(現在形・過去形・命令文/名詞/代名詞/There is(are)~/ 助動詞/光:第5文型-want + to 不定詞/受動態 裏:第4文型(that)節/第5文型-it is ~ for a to ~/受動態接続文	動名詞/受動態/現在完了/現在完了進行形/受動態不定詞/第4文型(that)節 裏:第4文型(that)節/第5文型-it is ~ for a to ~/受動態接続文	第2・5文型/比較(不定詞の基本三単現/光:is ~ for a to ~、動詞代名詞主格) 裏:want + to 不定詞/形容詞不定詞/接続詞文・第4文型(what)節 疑問詞+to 不定詞/形容詞不定詞/三文型/形容詞不定詞	接続詞/準関係代名詞(目的格) 光:関係代名詞(主格) 裏:関係代名詞(主格/目的格)/三文型/代名詞(主格/目的格)
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)	植物の観察/花のつくり	植物のつくりとはたらき/植物の種類	体と細胞/生命を維持するはたらき	感覚と運動/動物の種類
	(2)	地震/火山と火成岩	地層/大地の変動	空気中の水の循環/天気の変化	大気の動き/気団と季節
	(3)	物質の分類と性質/気体の種類	水溶液の性質/状態変化	物質の成り立ち/化学変化	化学変化と物質の質量
	(4)	光/音	力/圧力	電流の性質とはたらき	電子/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/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・アフリカ州
	(3)	縄文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・韓国併合	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圧倒的な実績を誇る

土曜テスト講習

小4 小5 小6

1POINT!

全国有名私立中学校受験に
対応したバランスのとれた
実践的な出題内容。

1POINT!

全国の私立中学校受験を
目指す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。

1POINT!

継続受験で学力の伸長を!

日程/教科/時間

記述式

※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25	9/18	10/9	11/6	12/4	1/6	2/5	8:30~10:30 (解説30分含む)
小5	算数 国語 理科 社会	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25	9/18	10/9	11/6	12/4	1/6	2/5	8:30~12:10 (解説40分含む)
小6	算数 国語 理科 社会	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25 ★	9/18 ★	10/9 ★	11/6 ★	12/4 ★	1/6 ★	2/5	8:30~12:10 (解説40分含む)

※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

※★の回は志望校合格可能性判定があります。

※**★**の回はeisuの広告やWEBサイトに成績優秀者を掲載します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※全ての回の成績上位者は、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。

eisuの小学特講生は、授業の一環として毎回受験が必須となります。

会場

一般生: 桑名・桑名「大山田」・四日市・平田
白子・亀山「みずほ台」・津・松阪
宇治山田・上野・名張

配布資料

・「問題用紙」/「解答と解説」

…土曜テスト講習終了後に配布します。

・個人成績票(教科別・総合得点・全国順位
設問別評価・偏差値)

・志望校合格可能性判定票
(左表の★の回のみ)

テスト料

1回につき4,400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	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
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 約分 消去算	直方体と立方体 日数と曜日 分配算	約数と倍数 年利 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 慣用語 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	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
算数	小4の総復習 小数の計算 差集め算	文字と式 単位置あたり 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	水曜とグラフ 多角形の角 の性質 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/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 の読み方(音と訓 同音異義語・同訓 異字)/文の成分	説明文/漢字/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 かなづかいと送り がな/自立語	説明文/文学 的文章/慣用語 ことわざ/故事成語 品詞の種類 助詞・助動詞	説明文/文学 的文章/慣用語 ことわざ/故事成語 品詞の種類 助詞・助動詞	説明文 短文・俳句 敬語 作文の推敲	文学的文章 説明文 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・発芽 と発芽のよす/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 けんげいの使い方 メダカの観察 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 もののとけ方と 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 水よう液のうづま もののみつ度	光と音 流れる水のはたらし 川のようにと川が 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	小4の生物・化学の 復習/回路と電流 のたきざ ふりにの運動 おもりのいるい るな運動のようす おもりのしよとつ	小4の地学・物理の 復習 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 近代工業と国 民生活 いろいろな工業	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 地域のようす	総合問題

小6

	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
算数	小5の総復習 分数の計算 消去算 年利 差集め算	対称・折り返し・回転 比 過不足算 つるかめ算 食塩水	辺の比と面積の比 場合の数 損益 相当算	立体 仕事算 分配算 倍数算 ニュートン算	前期の総合	比例と反比例 速さや速さとの比 旅人算 通過算 流水算 時計算	相似な図形の利用 立体的切断 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 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 熟語(組み立て 三字四字熟語) 慣用語	説明文 文学的文章 文の組み立て	前期の総合	説明文 文学的文章 故事成語・ことわざ 自立語	説明文 詩・短文・俳句 ことばの意味と 使い方 助詞	文学的文章 説明文 助詞 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 取/人の血液のじゅん かんとかん臓・じん臓 動物のからだ/植物 のからだと日光/小5 の物理・化学の復習	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/小5の物理・ 化学の復習	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 小5の物理・生物の復習	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/小5の物 理・生物の復習	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/このしくみと てんびん	このつり合い いろいろなてこの つり合い かっ車と輪じく と力とね	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 大むかしの日本文 「むら」から「くに」へ	飛鳥時代 奈良時代 平安時代 日本の国土	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	天下統一 江戸幕府と鎖国 産業の発達/幕府政 治のゆきつまり 日本の農業・水産業	前期の総合 新しい学問と文化 開国と大政奉還 日本の工業	明治維新 自由民権運動 日清・日露戦争 第一次世界大戦 第二次世界大戦 戦後の日本	歴史の総合 民主政治のしくみ 国会・内閣・裁判所 日本国憲法 基本的人権の尊重	総合問題/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	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はかる最適のシミュレーション

三重県立高校志望校判定テスト

入試本番
レベル模試

中3

日程/教科/時間

記述式

※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

対象	中3	
教科	英語・数学・国語・理科・社会(英語はリスニングを含む)	
第5回	11/13	8:30~12:40
第6回	1/9	8:30~12:40
第7回	2/11	9:00~15:00

※英語・数学・国語・理科・社会 各45分

※**第5回**の回はeisuの広告やWEBサイトに成績優秀者を掲載します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※第5・6回の成績上位者は、「成績統計資料集」に掲載し、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。

eisuの中学本科生・niceの中学生コース生は、授業の一環として毎回受験が必須となります。

出題範囲予定表

中3

	第5回・11月	第6回・1月	第7回・2月
英語	リスニング 対話文 条件英作文 長文 ※以下の英文法は出題範囲から除きます。 間接疑問文/疑問詞+to 不定詞/関係代名詞(目的格)/分詞の形容詞的用法 仮定法/原形不定詞/want+人+to 不定詞	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、円の性質・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	生命のつながり/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/中1・2の物質の総合 力のつり合い/物体の運動/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7回は「三重県立高校後期選抜」と全く同じ出題形式・時間帯で実施します。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戦的な予想問題で構成しています。

会場

一般生：[eisu] 桑名・桑名[大山田] 四日市・平田・白子 亀山[みずほ台]・津・松阪 宇治山田・上野・名張 [nice] 尾鷲・熊野

配布資料

- ・「問題用紙」/「解答と解説」
…テスト当日に配布します。
- ・個人別成績表(得点・順位・偏差値・設問別評価)
- ・志望校判定表
- ・成績統計資料集(出題分析・総合成績優秀者・教科別成績優秀者)
※第5・6回のみ

テスト料

1回につき4,400円(税込)

県内の受験生の約9割が受けています！
(※中学入試のみ)

本番で実力を発揮できる自分になる

多くの先輩たちがこのテストではずみをつけて志望校に合格しています！

私立中学入試プレ

入試本番を完全シミュレーション

私立高校入試プレ

小6

中3

10/24日

院中学校入試プレ

◆時間/8:30~13:20
◆会場/院中学校本校

11/14日

鈴鹿中等教育学校入試プレ

◆時間/8:30~13:25
◆会場/鈴鹿中等教育学校本校

教科

算数・国語・理科・社会
十算数解答解説(50分)

記述式

配布資料

- 「問題用紙」/「解答と解説」
…テスト当日に配布します。
- 個人別成績表(得点・順位・偏差値・設問別評価)
- 志望校判定表

テスト料 1回につき4,400円(税込)

申込締切日 各テスト日の3日前

11/28日

高田中学校入試プレ

◆時間/8:45~14:30
◆会場/高田中学校本校

10/24日

三重中学校入試プレ

◆時間/8:10~13:25
◆会場/三重中学校本校

※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

11/28日

院高校(3年制)入試プレ

◆時間/9:00~15:15
◆会場/院高等学校本校

11/7日

鈴鹿高校入試プレ

◆時間/9:00~15:30
◆会場/鈴鹿高等学校本校

教科

英語・数学・国語・理科・社会

マークシート式

配布資料

- 「問題用紙」/「解答と解説」/「傾向と対策」
…テスト当日に配布します。
- 個人別成績表(得点・順位・偏差値・設問別評価)
- 志望校判定表

テスト料 1回につき4,400円(税込)

申込締切日 各テスト日の3日前

12/5日

高田高校入試プレ

◆時間/8:55~14:25
◆会場/高田高等学校本校 eisu上野駅前校

11/21日

三重高校入試プレ

◆時間/9:00~15:00
◆会場/三重高等学校本校 eisu名張駅前校

※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

POINT!

出題傾向や解答形式、時間帯も入試本番と同じ。

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が来年度の入試に出題されそうな問題をズバリ予想。

三重県統一テスト

三重県立高校志望校判定テスト

成績表 [見本]

1 今回の成績

今回の結果が各教科ごとに、得点及び偏差値で出てきます。問題の難易度により、平均点が異なりますので、一概に得点だけで結果を判断するには無理があります。したがって、全てのテストを同じ尺度で計ることができるように偏差値を求めるわけです。これにより、今回の結果がどうであったかをより正確に判断することができ、教科ごとの比較もできるようになります。また、成績統計資料集にある受験者の得点分布グラフにより、全体の中で自分の位置がどのあたりにあるのかということも、一目でわかるようになっています。

2 教科別成績推移

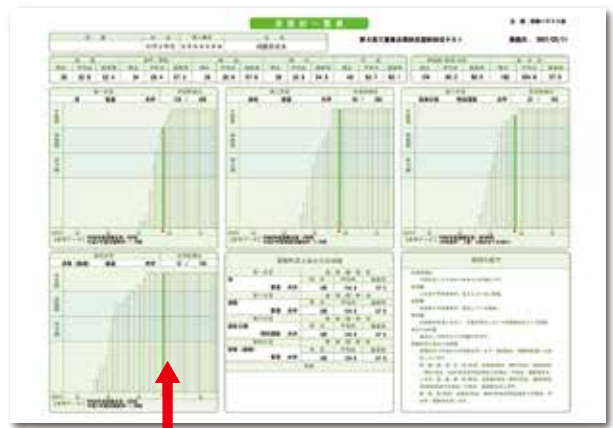
第1回からの偏差値の推移がグラフ化されて出てきます。得点ではなく、偏差値だからこそ今までの結果と比較することができるのです。各教科ごと、または全体として、自分の実力がついてきているのかどうか一目でわかるようになっています。

3 設問別評価

答案の内容を設問ごとに分析します。1つの教科の中でも様々な単元がありますから、その中の弱点を見つけることが実力向上につながります。例えば、数学の中でも、方程式や関数はできているが図形の円についてはできていないという方もいるわけです。その場合にも、それでは、どう勉強したら良いかという今後の指針も具体的に出てきますので、自分の弱点を克服でき、レベルアップにつながります。

4 志望校判定

志望校合格可能性が一目でわかるようにしたグラフです。第4志望校まで出るため、志望校を決定するときに大いに役立ちます。努力圏とは今後の努力によって合格する可能性があるということです。



三重県 主要高校進学判定データ [80%合格ライン]

※この判定データは、主な高校の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下最大規模の公開模擬テスト(三重県統一テスト・三重県立高校志望校判定テスト)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。
 ※学区は3学区に分かれており、通学区域内にある学校を選ぶか隣接学区への出願が可能です。
 ※前期選抜や内申点についてのご相談は最寄りの校舎にお問い合わせください。

偏差値	北部学区	中部学区	南部学区
66	四日市 [国際科学]		
65			
64			
63			
62			
61	桑名 [理数] / 四日市 [普通]	津西 [国際科学 (前期・後期)] / 上野 [理数 (前期・後期)]	松阪 [理数 (前期)] / 伊勢 [国際科学]
60	四日市南 [数理科学]		
59			
58		津 [普通]	松阪 [理数 (後期)]
57	川越 [国際文理 (後期)] / 暁 [6年制編入]		
56	桑名 [普通] / 川越 [国際文理 (前期)]		
55		神戸 [理数 (前期・後期)]	伊勢 [普通]
54	暁 [Ⅱ類英進]		
53	四日市西 [(数理情報・比較文化歴史) (前期)]	津西 [普通] / 鈴鹿 [特進] / 高田 [Ⅲ類特選]	三重 [特進]
52	四日市南 [普通]	津東 [普通 (前期)]	宇治山田 [普通 (前期)]
51			
50	川越 [普通] / 津田学園 [特別選抜]		松阪 [普通]
49			
48	四日市西 [(数理情報・比較文化歴史) (後期)]	神戸 [普通] / 上野 [普通] / 名張青峰 [文理探究 (前期)]	尾鷲 [プログレッシブ] / 三重 [選抜] / 木本 [普通]
47			
46	暁 [Ⅲ類進学] / いなべ総合 [総合学科 (前期)]	高田 [Ⅲ類] / 名張青峰 [文理探究 (後期)]	
45		津東 [普通 (後期)]	宇治山田 [普通 (後期)] / 皇學館 [特進]

