

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!

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) 第6回のみ5教科	英語・数学・国語 理科・社会
第1回	8/30 9:30~11:00	4/19 9:30~11:00	4/19 9:30~12:10	4/19 9:30~12:10	4/19 9:30~11:45	4/19 9:30~11:45	4/19★ 9:00~12:45
第2回	1/7 9:30~11:00	6/14 9:30~11:00	6/14 9:30~12:10	6/14 9:30~12:10	6/14 9:30~11:45	6/14 9:30~11:45	6/14★ 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	8/24★ 13:00~16:45
第4回		10/11 9:30~11:00	10/11 9:30~12:10	10/11★ 9:30~12:10	10/11 9:30~11:45	10/11★ 9:30~11:45	9/20★ 9:00~12:45
第5回		12/6 9:30~11:00	12/6 9:30~12:10	12/6★ 9:30~12:10	1/7 9:30~11:45	1/7★ 9:30~11:45	
第6回		2/7 9:30~11:00	2/7 9:30~12:10	2/7 9:30~12:10	2/7 9:30~11:45	2/7★ 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、テスト終了後に配布します。
※「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・小学特講師・中学本科生・パーフェクト演習セミナー・nince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。

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ほぼ準拠しています。

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/時ごとと時間/長さ/はろグラフと表	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/小數/重さ
国語	物語文/詩/かなづかい 漢字の書きじゆん/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]	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/小數のしくみ	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/区切り符号 ことばのきまり(主語と述語)	総まとめ(文章題)/敬語 慣用句/ことわざ 慣用語/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/小數のかけ 算とわり算/直方体と立方体]	第1回の復習 整数と小數 直方体と立方体の体積	第1・2回の復習 比例 小數のかけ算とわり算	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/分数と小數 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)/敬語 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[ものあたたまり方] 花から実へ	小4の復習[電流のはたらき ものからた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/水のすがた と湿度/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 都道府県的位置と名称]	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 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 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) 説明的文章 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]	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/ものあたたまり方 水のすがたと温度/水のゆくえ] 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 水よう液の区別/つこのはたらき
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/大正時代 昭和時代/平成時代]

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る場合があります。

中1

※英語出題予定表中の光は光村、東は東京書籍、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~? 東: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 単位量あたりの大きさ/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 文字式への応用 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 一次方程式への応用 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-主語・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、東は東京書籍、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 東: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:不定詞[名詞的用法]/接続詞that 東:第5文型/接続詞if 三:接続詞 that/不定詞[名詞的用法] 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)~. 東: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: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] 東:接続詞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 東:態: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/文字式への応用 一次式の計算/一次方程式 一次方程式への応用 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 一次方程式への応用 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 連立方程式への応用 一次関数/一次関数と変域 一次関数の総合 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)

中3

※英語出題予定表中の光は光村、東は東京書籍、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。
※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	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:東:態: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:東:態: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	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 第2~5文型/比較/不定詞の三用法 tell(show)+人+that~/It is ~ for 人 to不定詞. 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 文字式への応用/一次方程式への応用/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 連立方程式への応用/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/確率への応用 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 二次方程式への応用 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/地震 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 大気のおよび/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 市民革命から欧米のアジア進出	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・アメリカ州 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