★ほとんどの方は、こちらの模試になります。

2022年 第2回 広島県内全県模試 出題範囲表

	1年	2年	3年
英語			受け身 対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題
数学			1·2年生の復習 多項式の計算
国語			漢字・語句の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解 資料の読み取り
			1・2年生の復習
社会	直 列 型 並	直 列 型 並 列	【地理】1·2年生の復習 【歴史】近代 (日清·日露戦争と近代産業ま
ᄍ	列型	列 型	で)

TOPS吉津校

実施日は、5/28(土)

2084-922-0636

中学3年生・・・午前9時00分~午後1時15分です。FAX084-922-0699

やむを得ない事情による振替受験は、業者への答案返却締切の都合上、5月23日(月)より6月4日(土)までとさせていただきます。土曜も午後1時~午後10時の間で設定できます。日曜日および5月30日(月)~31日(火)は教室がお休みです。また、日曜日も教室がお休みです。

テストは、当教室で行います。なお、当日の持ち物等は、下記の ~ です。 筆記用具 中3生は志望校を4校決めておく

中3生は志望校判定を4校出せますので、志望校を当日決めたうえでお越しください。 決まっていない場合は、当塾でおおよその志望校を書かせていただいております。 中1生・中2生は、偏差値に応じたおおよその受験可能校が自動で表示されます。

中学生は、学校で返却された<u>定期テスト結果表(成績表)・通知表</u>を必ず塾に 持って来てください。正確な志望校判定が出せなくなります。

テスト代の¥3,465円【税込】は8月分お引落とし明細メールに金額が記載されます。(7/26にお引き落としされます。)発注時に費用が発生しますので、未受験の場合も返金はできません。あらかじめご了承ください。

2022年度 学力テスト カリキュラム表

★塾から言われた方のみ、こちらの育伸社模試になります。 今回は5月のものになります。実施日時は同じです。

中 3

※表中に示した内容以外に前回までの復習内容等も出題されます。

※ は、選択問題のある月です。ただし、英語は「リスニング問題」が選択問題として毎回出題されます。

	は、皮が内庭のの切りです。たたじ、矢面は「ハーノノ内庭」が皮が内庭として毎凹山庭でれる。		
月	国語	数 学	英 語
4	2年生までの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解/説明的文章の読解/古典の読解】	2年生までの総まとめ【式の計算/方程式/1次関数/図形/データの 活用(確率を含む)など】	2年生までの総まとめ
	漢字の読み書き/漢字の成り立ち・部首・熟語の知識/説明的文章の読 解/随筆の読解	式の展開 復習【式の計算/方程式/1次関数/図形など】	2年生までの総まとめ
6	漢字の読み書き/文の組み立て/詩の鑑賞/随筆の読解	因数分解 復習[式の計算(式の展開を含む)/方程式/1次関数/図形/確率な ど]	これまでの学習内容 受動態/現在完了(完了・経験)
	漢字の読み書き/類義語・対義語/ことわざ・慣用句/小説の読解/説 明的文章の読解	平方根 復習[式の展開/因数分解/方程式/1次関数/図形など]	これまでの学習内容 現在完了(継続)/現在完了進行形/目的語と補語をとる動詞(第5文型 の文)
8	これまでの総まとめ【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説 の読解/説明的文章の読解】	2次方程式の解法 これまでの総まとめ【式の展開/因数分解/平方根/方程式/1次関数 /図形/データの活用(確率を含む)など】	これまでの総まとめ
9	漢字の読み書き/品詞の分類/短歌・俳句の鑑賞/説明的文章の読解 /古典の読解	2次方程式の利用 復習[式の計算/方程式/1次関数/図形など]	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(It ··· for - to ~)/不定詞を含む構文(疑問詞+to ~)
	漢字の読み書き/単語の識別/随筆の読解/説明的文章の読解/古 典(漢文)の読解	2乗に比例する関数(関数の利用を除く) 復習[式の計算/方程式/関数/図形など]	これまでの学習内容 不定詞を含む構文(want[tellなど]+人+to ~)/let[help]+人+動詞の 原形
	漢字の読み書き/文法総合/小説の読解/説明的文章の読解/古典 の読解	相似(平行線と比、相似と計量を除く) 復習式の計算/方程式/関数/図形/データの活用(確率を含む)など]	これまでの学習内容 分詞の形容詞的用法
12	入試予想問題	後首 丸の計算/万柱丸/関数/図形(甲子1年,2年の図形)/ナータの	入試予想問題 関係代名詞(主格のwho・which・that、目的格のthat・which)/名詞を修飾 する節(目的格の関係代名詞の省略)/間接疑問/仮定法
1	入試予想問題	入試予想問題(標本調査を除く全範囲)	入試予想問題
2			

月	理 科	社会
4	2年生までの総まとめ【電流と磁界/水溶液の性質/植物のからだのつくりとはたらき/天気の変化/これまでの学習内容(各分野)】	2年生までの総まとめ 【世界地理総合/日本地理総合/古代~中世】
5	2年生までの総まとめ【光・音による現象/物質の状態とその変化/動物のからだのつくりとはたらき(呼吸/消化/吸収/排出/循環)/空気中の水蒸気/これまでの学習内容(各分野)】	近代日本の成立と発展 2年生までの総まとめ 【地球の姿/世界の国々/世界の人々の生活と環境 /近世〜明治維新】
6	2年生までの総まとめ【カによる現象/化学変化/動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)/季節と天気/これまでの学習内容(各分野)】	
7	2年生までの総まとめ【電流とそのはたらき/化学変化と原子・分子/酸化と還元/生物の分類/地層と堆積岩】 選択 I …化学変化とイオン 選択 I …物体の運動	大正時代/日本の大陸進出~第二次世界大戦 2年生までの総まとめ [日本の姿/世界から見た日本]
8	細胞分裂 これまでの総まとめ【化学総合/物理総合/地学総合/生物総合】 選択 I …化学変化とイオン 選択 I …物体の運動	これまでの総まとめ 【世界地理総合/日本の姿/日本の諸地域/身近な地域の調査/古代 ~近世総合/近・現代総合】
9	細胞分裂と生殖 復習【動物のからだのつくりとはたらき(感覚と運動のしくみ)/化学変化 と質量/光・音・力による現象/気象】 選択 I …化学変化とイオン 選択 I …仕事とエネルギー	わたしたちの生活と現代社会 復習【日本地理総合/世界地理総合/古代~近世総合】
10	遠伝 復習「植物のからだのつくりとはたらき/化学変化と原子・分子/電流と 磁界/大地の変化総合】 選択 I …物体の運動 選択 I …天体の運動	人権と日本国憲法 復習[日本地理総合/世界地理総合/近・現代総合/わたしたちの生活 と現代社会]
11	復習【動物のからだのつくりとはたらき(呼吸/消化/吸収/排出/循環)/電流/気象/化学変化とイオン】 選択 I …物体の運動 選択 I …月と金星の運動	民主政治と社会 復習【地理総合/歴史総合/人権と日本国憲法など】
12	入試予想問題【生物総合/地学総合/化学総合/物理総合】(生物どうしのつながり、自然環境、エネルギー資源、科学技術を除く)	入試予想問題[地理総合/歴史総合] 選択 I …政治総合/ くらしと経済 選択 I …政治総合
1	入試予想問題	入試予想問題
2		