

★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
理科			1・2年生の復習
社会	直列型	直列型	【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で)
	並列型	並列型	

TOPS吉津校

実施日は、5/28(土)

☎084-922-0636

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いうえでお願いします。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、学校で返却された定期テスト結果表(成績表)・通知表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。

★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。

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
5	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)
7	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／短文・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 ~)
10	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
11	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	入試予想問題 相似全範囲 復習【式の計算／方程式／関数／図形(中学1年, 2年の図形)／データの活用(確率を含む)など】 選択Ⅰ…円周角の定理 選択Ⅱ…三平方の定理	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【力による現象／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)】	近代日本の成立と発展／大正時代 2年生までの総まとめ 【世界の諸地域／明治維新】
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Ⅱ…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Ⅱ…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Ⅱ…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	遺伝 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Ⅱ…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Ⅱ…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Ⅱ…政治総合
1	入試予想問題	入試予想問題
2		