

# 強気

～夢の実現～

麻里布中学校 3年部

第3号

令和8年 5月8日



## ■GWが終わりました

怒濤のような4月が終わり、楽しみにしていたゴールデンウィークも終わってしまいました。GWは御家族でゆっくり楽しめたでしょうか。中には、社会体育の遠征などあり、忙しいGWを過ごされた方もいらっしゃるでしょう。

かく申す私自身も我が子達が中高生の頃は、GW中、夏休み中、あちらこちらへと練習試合や公式試合の追っかけに時間を費やしてきました。今思えば、余裕がない中でもそれは楽しい時間だったとしみじみと思います。子育て期はあっという間に終わってしまうものです。怒ってばかりだったなあ、もっと優しくしてあげていればよかったかなあ、と反省ばかりです。

私の反省を込めて申しますと、子どもたちと向き合える時間には限りがあります。お忙しい日常とは思いますが、どうぞ今年1年、子どもたちとがっつき向き合ってください。進路選択については、どの子どもたちもほぼ初めてのことで不安も多いと思います。是非相談に乗ってあげてください。人生の先輩であるおうちの方からのアドバイスは、きっと子どもたちにとって参考となるはずです。

## ■5/18は習熟度テストです

3年生になって初めてのテストが5/18に行われます。今年度は習熟度テストを6回予定しております。習熟度テストは、1年生からこれまでの学習を振り返るテストとなります。志望校を決定するのに参考にすることもあります。3年間の学習の総仕上げとして、しっかりと取り組んでほしいと思っています。

### 今後のテストの予定

#### 習熟度テスト

- 2回目 7月初旬
- 3回目 8月27, 28日
- 4回目 10月初旬
- 5回目 11月中旬
- 6回目 1月初旬

#### 定期テスト

- 第1回定期テスト(9教科)6月22~24日
  - 第2回定期テスト(5教科)9月初旬(2日間)
  - 第3回定期テスト(9教科)11月中旬(3日間)
- 3年生の定期テストは3回しかありません  
1回1回を大切にしましょう

また、主に進学に関する手続きなどの詳しい説明を行う進路説明会を11月中旬に開催する予定です。日程が決まり次第、早めにお伝えします。

### 5/18 テスト 3年 出題のポイント

スタート問題 さくさくQ テストの前にデジタルドリルに取り組もう!

https://disistudy.sings.jp?apptoken=VEeNHVjyAid=60710

HO-A4

出題内容とポイント (テスト前に学習し、理解できたら□にチェックをしよう!)		※E
国語	1 文学的文章の読解	<input type="checkbox"/> 登場人物の心情や様子 <input type="checkbox"/> 理由吟味 <input type="checkbox"/> 人物像
	2 説明的文章の読解	<input type="checkbox"/> 説文補充 <input type="checkbox"/> 適語補充(接続語) <input type="checkbox"/> 情報の整理 <input type="checkbox"/> 内容理解
	3 言語事項	<input type="checkbox"/> 総画数 <input type="checkbox"/> 漢字の知識 <input type="checkbox"/> 品詞の識別 <input type="checkbox"/> 文節 <input type="checkbox"/> 漢字の読み書き
	4 古文の読解	<input type="checkbox"/> 歴史的かなづかい <input type="checkbox"/> 会話文 <input type="checkbox"/> 動作の主語 <input type="checkbox"/> 現代語訳
	5 課題作文	<input type="checkbox"/> 作文(テーマ指定型)
	社会	1 世界地理総合
2 日本の姿と都道府県の特徴		<input type="checkbox"/> 日本の姿 <input type="checkbox"/> 時差 <input type="checkbox"/> 都道府県 <input type="checkbox"/> 日本各地の自然
3 東北地方		<input type="checkbox"/> 東北地方の産業・伝統・結びつき <input type="checkbox"/> 統計資料の読み取り
4 古代～近世の日本		<input type="checkbox"/> 古代～近世の政治・文化
5 近世～近代の日本		<input type="checkbox"/> 安土桃山時代～明治時代の政治・外交 <input type="checkbox"/> 江戸時代の文化
6 地歴混合問題		<input type="checkbox"/> 日本と世界の資源・産業 <input type="checkbox"/> 日本と世界の古代～近代の社会・政治
数学	1 基本問題【コンパス】【定規】	<input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 文字式の計算 <input type="checkbox"/> 数の大小 <input type="checkbox"/> 素因数分解 <input type="checkbox"/> 関係を表す式 <input type="checkbox"/> 式の値 <input type="checkbox"/> 比例式の解き方 <input type="checkbox"/> 反比例の式 <input type="checkbox"/> 確率 <input type="checkbox"/> 三角形の内角・外角の性質 <input type="checkbox"/> 基本の作図
	2 方程式の利用、箱ひげ図、ヒストグラム	<input type="checkbox"/> 方程式の利用 <input type="checkbox"/> 四分位範囲 <input type="checkbox"/> 箱ひげ図とヒストグラム
	3 規則性、空間図形	<input type="checkbox"/> 規則性を見つけ、数量を文字式で表す <input type="checkbox"/> 2直線の位置関係 <input type="checkbox"/> 立体の体積
	4 1次関数のグラフと図形	<input type="checkbox"/> グラフ上の点の座標 <input type="checkbox"/> 2直線の交点の座標 <input type="checkbox"/> 直線の式 <input type="checkbox"/> グラフ上に頂点をもつ図形の面積
	5 合同の証明、合同の利用	<input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明 <input type="checkbox"/> 三角形の合同の利用
	理科	1 植物のつくり
2 化学変化と原子・分子		<input type="checkbox"/> 分解によって生じる物質とその調べ方
3 血液循環・排出		<input type="checkbox"/> 血液と細胞との間で行われる物質の受け渡し <input type="checkbox"/> 血液のはたらきや血液の循環と器官のはたらき
4 凸レンズ【定規】		<input type="checkbox"/> 凸レンズを使ったときの光の進み方や像のでき方
5 水溶液の性質		<input type="checkbox"/> 水溶液に与えている物質をとり出す方法 <input type="checkbox"/> 質量パーセント濃度
6 火山		<input type="checkbox"/> 火山の形と特徴 <input type="checkbox"/> 火成岩の特徴や種類
7 圧力・大気圧		<input type="checkbox"/> 力、面積と圧力の関係 <input type="checkbox"/> 空気による圧力
8 電流と発熱		<input type="checkbox"/> 電流、電圧、抵抗、電力、電力量の関係
英語	おさえておきたい文法: ※ここに出てきていない文法も出題されていることがあります。 be動詞・一般動詞(現在・過去)、進行形、疑問詞、命令文、There is[are]~, (lookなど+形容詞)の文、(動詞+(人)+(もの))の文、未来の文、助動詞、不定詞、動名詞、接続詞、比較	
	1 リスニング	・通ずる絵や表、英文の選択 ・日本語メモの完成 ・適語選択 ・適語補充 ・並べかえ ・助動詞 □ 現在進行形 □ 疑問詞 □ 「～に見える」の文 ・連語 □ (動詞+(人)+(もの))の文 □ 動名詞 □ There is[are]~,
	2 適語選択・適語補充・整序作文	・適語補充[選択] ・絵選択 ・日本語記述 ・内容一致文選択[完成] □ 形容詞 □ 疑問詞 など
	3 対話文読解	・適語(句)選択 ・文の挿入位置選択 ・英問英答 ・内容一致文選択 ・日本語メモの完成 ・タイトル選択 □ 接続詞 □ 不定詞 など
	4 長文読解	・日本語のメモや条件にしたがった英作文 □ 疑問詞で始まる疑問文 □ 動名詞 □ 接続詞
	5 条件英作文 — 英文完成	・絵の内容にあうように、英語の質問に答える英作文 □ 過去進行形 □ 未来の文

## ■授業のようす



美術：ゼンタングルの構想



国語：百人一首



保健体育：体力テスト(持久走)



給食



数学：展開、因



数分解

数学：展開（振り返り）

## ■進路ミ二情報

昨年度から、公立高等学校についても Web 出願システムが導入されました。数年前から私立高等学校については Web 出願が主流となっておりましたが、公立高等学校についてもついに導入されました。

このことにより、保護者の皆様の都合のよい時間に出願することができますし、受検料の支払いもコンビニ払い、クレジット決済なども選べます。また、入力漏れを防ぐこともできます。

兄弟のいらっしゃる御家庭にとっては、システムが変わったことで戸惑うこともあるかもしれませんが、中学校側でもサポートさせていただきますので、不安なことは、何なりと御相談ください。詳しくは、11月に予定の進路説明会でお知らせします。

3月に実施した高校説明会で、後日行うことをお伝えしておりましたが、岩国高等学校坂上分校の説明を、近日開催の予定です。すでに希望されている生徒保護者もいらっしゃいます。御希望がありましたら、5月18日(月)までに、担任まで御連絡ください。

志願者向け

令和8年度山口県公立高等学校入学者選抜から  
WEB出願システム  を導入します！


WEB出願システムとは？

出願や合否の確認をオンラインで行えるシステムです。  
志願者の出願に関する手続きを、より分かりやすく、スピーディーにします。

WEB出願システム利用の 4 つのメリット

<p><b>かんたん</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ シンプルな画面で直感的に操作                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ シンプルな画面デザインで志願者の操作がスムーズです。</li> </ul> </li> <li>✓ 簡単操作で入力漏れを防止！                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入力箇所がわかりやすいので必要事項を漏れなく記入できます。</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>どこでも</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 多彩な決済手段に対応                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンビニ支払いはもちろん、クレジットカード決済、スマートフォン決済などが利用可能です。</li> </ul> </li> <li>✓ 入金状況の即時確認が可能                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ お支払い状況をリアルタイムで確認できるので、入金の漏れを防ぎます。</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>べんり</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 24時間いつでも手続き可能                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ インターネット接続があれば、パソコン・スマートフォン・タブレットなど時間・場所を問わず手続きが可能です。</li> </ul> </li> <li>✓ 合否判定はWeb上で確認可能！                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 遠方からでも即時確認ができて便利です。</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>あんしん</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 充実した操作マニュアル                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 迷いなくご利用いただけるよう、PDFの簡易マニュアルや、操作手順が分かる動画マニュアルを準備します。</li> </ul> </li> <li>✓ 24時間対応のコールセンター                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ システムの操作にお困りのときは、24時間対応のコールセンターへお電話いただけます。</li> </ul> </li> </ul>

昨年度のリーフレット

 **5月** の行事予定

5月18日(月) 習熟度テスト(3年)

19日20日(火・水) 尿検査

22日(金) 耳鼻科検診

25日(月) 薬物乱用防止教室

27日(水) 生徒会各委員会

28日(木) 内科検診

29日(金) 身体測定・新体力テスト (AM)  
生徒総会 (PM)