

根気

～その積み重ね～

麻里布中学校 2年部
第19号
令和8年3月6日



■全学調の準備をしました

4月中旬に、全国の中学3年生を対象に全国学力学習状況調査が行われます。来年度は、例年行われる「国語」、「数学」、「質問紙」に加えて、「英語」が行われます。3技能（聞くこと、書くこと、読むこと）と「話すこと」の調査が行われます。「話すこと」の調査では、タブレット端末を用いて行います。その動作確認のために3月2日にプレテスト（採点なし）を行いました。



岩国市ではタブレット端末として現在iPadを使用していますが、来年度からはChromebookになることもあり、新しい端末を使っての動作確認とプレテストを行いました。ヘッドセットを用い、本番さながらにチャレンジしました。

■高校説明会

3月11日（水）9:00～10:30の予定で高校説明会を行います。8:50から2年生昇降口で受付を行います。今回は、2階西側の3年生の教室4つと2階の多目的室を用いて行います。

8:30に南門を解錠しますので、お気をつけて来校ください。

	3年1組教室	3年2組教室	3年3組教室	3年4組教室	2F多目的室
1回目 9:00～	岩国高校	岩国総合高校	岩国工業高校	岩国商業高校	高森高校
2回目 9:25～	岩国高校	岩国総合高校	岩国工業高校	岩国商業高校	高水高校
3回目 9:55～	柳井学園高校	広島工業大学高校	山陽学園 高等部	岩国商業高校 東分校(定時制)	高水高校

なお、岩国高等学校は坂上分校を含む予定でしたが、今回の説明会では、本校のみの説明になります。坂上分校の説明をお聞きになりたい方は、個別に対応して下さるとのことでしたので、担任までお申し出ください。

高等学校の説明会終了後、10分程度学級活動の時間をとります。今回、第1回目の進路希望調査を行いますので、その書き方などについて担任より説明します。お子様と一緒に聞きただけですと幸いです。

■同窓会入会式及び卒業式練習

3月4日に同窓会入会式が行われました。これまで入会する3年生のみが参加していましたが、今年度から生徒全員で参加することになりました。同窓会長さんから、「誠実」と「光陰矢の如し」という言葉が贈られました。2年生にも心にとめてほしいと思いました。

その後、卒業式練習が行われました。3年生が気持ちよく卒業できるように、そして、来年の自分の姿をイメージして卒業式に臨んでほしいと思いました。



3月の行事予定

7日(土)卒業証書授与式

9日(月)振替休日

10日(火)習熟度テスト(5教科)

11日(水)高等学校説明会(1, 2校時)

16日(月)クラスマッチ

職員研修会(部活動なし)

17日(火)生徒会各委員会

18日(水)学年末懇談会(全体→学年)

24日(火)修了式(部活動なし)

30日(月)離任式(10:00～)9:55集合

9:45昇降口解錠、そのまま体育館へ

4月の行事予定

8日(水)着任式・始業式・入学式(弁当持参)

9日(木)新入生オリエンテーション

■3月10日は習熟度テストです

学年末テストの範囲表を配る前に配付していますが、近づきましたので掲載します。4月からは受験生。これまで年に1回しか行っていない習熟度テストですが、3年生になると年5回程度行いますので、今以上の計画性と取組が必要になってきます。

今回のテストまでは、あと少ししかありませんが、「ま☆ナビ」も活用して、しっかり学習して成果をあげてもらいたと思います。

2年

学習のポイント

麻里布中学校

国語	<p>【漢字の読み書き】 漢字を正しく読む。漢字を正しく書く。</p> <p>【漢字の知識】 部首や行書の特徴をとらえる。</p> <p>【文法（品詞）】 品詞名。動詞の活用形。用言。活用の有無の識別。</p> <p>【古文】 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。現代語訳を参考に古文の内容を読み取る。</p>	<p>【説明的文章】 文脈を読み取り、適切な接続語や言葉をあてはめる。修飾している言葉をとらえる。筆者の主張を読み取り、適切にまとめる。文章の内容について正しくとらえる。</p> <p>【小説】 文脈に沿った人物の感情や様子を表す言葉をあてはめる。文節の数。文章の内容を読み取り、適切にまとめる。</p> <p>【作文】 意見に対して賛成か反対か、理由を示しながら自分の考えを書く。</p>
社会	<p>【地理（世界の姿、世界の諸地域）】 ヨーロッパ州の統合。アジア州の地域区分。時差のしくみ。</p> <p>【地理（日本の姿、地域調査の手法、日本の地域的特色と地域区分）】 日本の自然地形。日本の人口問題。地形図の読み取り。</p> <p>【地理（日本の諸地域：中部地方まで）】 九州地方の地形や農業。中国・四国地方の交通。中部地方の産業。</p>	<p>【歴史（古代～近世の日本）】 古代の法令。古代や中世のおもなできごとがおこった時期。近世の文化。</p> <p>【歴史（古代～近世の日本）】 近隣の国の王朝名。古代や中世に活躍したおもな人物。近世の対外政策。</p> <p>【歴史（近世～近代の日本：明治維新の改革まで）】 同時期の世界のできごと。幕末に結ばれた条約。明治新政府の政策。</p>
数学	<p>●1年全範囲 ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○図形の性質（直角三角形まで）</p> <hr/> <p>【計算・基本問題】※定規・コンパスが必要 正・負の数の計算。文字式の計算。1次方程式。等式の変形。正多角形の1つの内角の大きさ。比例定数。作図。球。</p> <p>【データの活用】 度数分布表を正しく読み取る。</p>	<p>【連立方程式】 連立方程式を解く。問題文から連立方程式をつくり、求める過程を記述する。</p> <p>【文字式の利用】 規則性を正しく読み取る。規則性を文字式で表す。文字式を利用して適する値を求める。</p> <p>【1次関数のグラフ】 グラフ上の点の座標。直線の式を求める。グラフ上の図形の面積。面積を2等分する直線の式。</p> <p>【図形の性質】 角の大きさ。三角形の合同の証明。図形の合同を利用して、線分の長さを求める。</p>
理科	<p>【小間集合】 細胞のつくりと、多細胞生物のからだの成り立ち。地震。</p> <p>【小間集合】※定規が必要 化学変化と物質の質量。物体にはたらく力。力のつり合い。</p> <p>【生物のからだのつくりとはたらき】 消化のはたらき。消化されてできる物質。小腸のつくりとはたらき。</p> <p>【化学変化と原子・分子】 物質どうしの化学変化。化学反応式。</p>	<p>【大地の変化】 地層と堆積岩。化石からわかること。地層の傾き。</p> <p>【身のまわりの現象】 光の反射や屈折。凸レンズの性質。</p> <p>【生物のからだのつくりとはたらき】 植物の葉のはたらき。植物のからだのつくり。</p> <p>【電気の世界】 オームの法則。電流と磁界。</p>
英語	<p>NEW HORIZON Let's Read 2 P.87まで</p> <p>●to+動詞の原形 ●比較の文 ●動名詞（～ing） ●「主語+動詞+人+もの」の文</p> <hr/> <p>【リスニングテスト】 絵や表の内容に合う英文を選ぶ。</p> <p>【資料問題】 資料を参考にして、対話文中の空所に適切な英語を書く。</p> <p>【対話文読解】 対話文中の空所に適切な英文を選ぶ。対話文の内容についての英語の質問に英語で答える。</p>	<p>【英作文】 比較の文。条件に従って、自分の考えを英文で書く。</p> <p>【長文読解】 本文中のthatが指す内容を日本語で説明する。本文の内容についての英語の質問に対する答えを選ぶ。</p> <p>【語の並べかえ】 to+動詞の原形「～するために」を使った文。「主語+動詞+人+もの」の文。</p> <p>【適語補充】 Which ..., A or B? の文。動名詞（～ing）を使った文。</p>