

前期中間テスト範囲表 2年

| 教科 | | テスト範囲 | ○学習のポイント | 提出物 |
|-----------|----|---|---|--|
| 21 (水) | 国語 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書『虹の足』『タオル』『日本の花火の楽しみ』 漢字の部首 文法「名詞」「動詞、形容詞、形容動詞」 単元別漢字 P4～P15 よくわかる国語の学習 P4～P12、P17～P22、P47～P50 聞き取りテスト 条件付き作文 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書を何度も読み直し、内容を頭に入れておきましょう。音読をすると、内容が頭に入ります。また、ノートや配られたプリントをよく見返して復習しておきましょう。 漢字の部首についても出題があります。部首の名前や漢字の種類を復習しましょう。 文法の範囲は、1年生のときにも学習している内容です。活用形、活用の種類を確実に答えられるようにしておきましょう。 漢字や条件付き作文、聞き取り問題があります。時間配分に注意してください。 | <ul style="list-style-type: none"> 単元別漢字 よくわかる国語の学習 授業ノート <p>テスト前の授業内で確認します。提出日については教科担任の指示にしたがってください。</p> |
| | 社会 | <ul style="list-style-type: none"> 【歴史】 教科書 P95～123 資料集 P73～89、92～95 ワーク 1年生のもの P52～最後まで 2年生のもの P2～P15 【地理】 教科書 P140～196 資料集日本の P1～39 ワーク P2～33 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書をよく読み、ノートに書いてあることと照らし合わせながら学習するとよいと思います。 【歴史】 重要語句のみ覚えるのではなく、時代の流れやなぜその出来事が起こったのか、そこまで答えられるようにしましょう。 【地理】 重要語句を説明できるようにしておく、テストで困らないと思います。 地形図は練習あるのみです。何度も繰り返し問題に取り組みましょう。 | <ul style="list-style-type: none"> 地理のワーク（くりかえしノート） <p>※詳細については授業でお伝えします。</p> |
| | 英語 | <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P4～P39 Joyful Work Book P2～P39 繰り返し語順トレーニング P2～P13の上 (unit3part2) ベストノート P4～P39 | <ul style="list-style-type: none"> 授業内で扱った文法事項 (will, be going to 接続詞、不定詞など) をしっかり見直しおきましょう。英語は1回取り組むだけでは絶対に身につけません。1回目できなかつた所を中心にできるまでやりましょう。ジョイフルワークの右下の自己表現の英作文をしっかりと取り組みましょう。 自分の予定や、接続詞を使って自分の意見を書けるようにしましょう。 リスニングテスト、応用問題もあります。 | <p>Joyful Work Book P2～P39 繰り返し語順トレーニング P2～P13 パーフェクトノート P4～P39 必ず○付けを丁寧に行うこと。 ☆22日(木)に教科リーダーが集めて、教室のロッカーの上に置いておく。</p> |
| 22 (木) | 理科 | <ul style="list-style-type: none"> ○地層について (15～20点分) <ul style="list-style-type: none"> 実力テストと同じ考え方で勉強して下さい。柱状図は必ず出します。 ○化学変化について (80～85点分) <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P142～173 (第1章～第2章) ワーク P60～69・84～85 P90① | <ul style="list-style-type: none"> 授業で実施した実験については、基本的に問題にします。実験手順や注意点、実験結果などは確実に覚えましょう。 ワークと教科書の「力だめし」については、繰り返し問題を解いて、知識を定着させるようにしましょう。 地学については、プリントを準備します。まずはそのプリントをしっかりとやりましょう！ | <p>昨年と同様、ワーク提出を行います。詳細は以下の通りです</p> <p>提出日：6/21(水) 帰りの会まで 提出場所：各クラスに設置するカゴ 提出物：ワーク用ノート(自主学习ノート) 必ず○付けと間違い直しを行ったものを提出すること 提出範囲はテスト範囲と同様です。</p> |
| | 数学 | <ul style="list-style-type: none"> 【1年生分野】 ○立体の体積と表面積&データの活用 <ul style="list-style-type: none"> 1年教科書 p200～p239 1年 OKRA p154～p173 【2年生分野】 ○式の計算&連立方程式の基本計算 <ul style="list-style-type: none"> 2年教科書 p10～p43 2年 OKRA p6～p51 eライブラリ(授業中に説明します) | <p>今回は計算分野がメインになります。この計算がこれからの数学の問題を解いていく上で大切な内容になっていきます。ケアレスミスも多い単位ですので、今まで自分が間違えたところを分析しておきましょう。また、今回、1年生で学んだ内容も含んでいます。直前に確認するだけとはならないよう事前に復習しておきましょう。</p> <p>2年生最初のテストです。1年生での反省を活かした君たちの頑張りを期待しています。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 2年 OKRA (p6～p51) ※ 直接書き込む or ノートを提出 学びの足跡 1章式の計算 <p>22日(木)教科リーダーが集めて、出席番号順に並べ、帰りの会終了後に2学年室へ持ってくることを。</p> |

