

第3学年 評価テスト① テスト範囲



5月27日(金) ①社会 ②数学 ③国語 ④理科 ⑤英語

	テスト範囲	学習のポイント	提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 表紙裏「世界はうつくしいと」 P14～25 P28～31 P38、39 ワークP4～27 たびたび漢字練習帳①～⑥ 単元プリント①～③ 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を読み、わからない言葉の意味を辞書で確認しておく。 漢字テストで間違えた漢字を読み書きできるようにしておく。 ワークやプリントの問題を解き、文章の内容を理解しておく。(どんな問い方にも対応できるように！) 漢文はすらすら読めて、文の意味がわかるまで音読をし、重要な語句の意味を覚えておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク 単元プリント <p>5月23日(月)までに提出</p> <p>※漢字ノートは各担当の先生から指示あり</p>
社会	<p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 P210～235 ワーク P42～52 単元プリント⑨ 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書に漢字で出てきた語句や人名等は必ず正しい漢字で書けるようにしておきましょう 歴史のみの出題ですが内容が複雑な部分が多いため、同盟や戦争に関する構図などを整理しておきましょう 資料等を読み解く問題も出題されます 教科書や資料集等で確認しておきましょう もちろん記述問題も出ます ワークや単元プリントの問題を繰り返し解くのもよいです 	<p>ワーク P42～52</p> <p>※提出期限は各担当の先生からお知らせします</p>
数学	<p>「多項式の計算」と「因数分解」</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 p10～30 ワーク p2～33 単元プリント①と② 	<ul style="list-style-type: none"> 分配法則や乗法公式を使って、式の展開や因数分解が正しくできるようにする。 やや複雑な問題も何度も繰り返し解く。 	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出 (ワーク p2～33) <p>提出期日は各担当から指示がある。</p>
理科	<p>「生命の連続性」教科書 P2～45 ワーク本誌 P2～21 単元テスト 1、2、3、4</p> <p>「電流と磁界」 2年の教科書 P 260～289</p> <p>「化学変化と化学反応式」(GWの課題を中心に勉強してください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を何度も読み、重要語句をおぼえる。 授業のワークシートを見直す。 ワークと単元プリントに 2～3 回取り組む。 2年生で学んだところは、範囲に該当するワークや単元テストを解き直しておく。 	<p>ワーク本誌 P2～P21 まで (ワークノートにやって提出)</p> <p>提出日は理科の担当の先生の指示に従うこと。</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> 1,2年で習った範囲全て 教科書 P.4～21 (Unit0～Unit2 Scene1 まで) 英語ラボ P.2～35 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の本文を音読し、ノートに暗写練習をする。 新出単語を書いて覚える。 現在完了形やその他の文法を、英語ラボなどを用いて理解を深める 	<p>英語ラボ P.2～35</p> <p>提出日は各担当から指示します。</p>

ワークなどの提出は計画的に！