

1 学年 前期中間試験範囲

◎範囲・ページ数など

提出物について

☆学習のポイント

6月12日(木)1日目			6月13日(金)2日目	
① 数学	②国語	③英語	①理科	②社会
<p>◎教科書 P10～P57 1章 正の数・負の数</p> <p>◎問題ノート P2～35</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>提出物に関しては、教科担任の指示に従ってください。</p> <p>☆授業で習った語句や計算のやりかたをよく復習しましょう。問題ノートや教科書の間、章末問題などを繰り返し解くなどしましょう。わからないときは教科担任に聞いてください。</p>	<p>Pは教科書のページ数</p> <p>◎ P1 ～「ふしぎ」</p> <p>◎ P24～「桜蝶」</p> <p>◎ P36～「自分の脳を知っていますか」</p> <p>◎文法「言葉の単位」</p> <p>◎聞き取り問題</p> <p><u>◎よくわかる国語の学習(国語ワーク)</u> P8～9、P12～16、P20～24</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>国語ワークの提出はしません。</p> <p><u>◎学習漢字ノート(漢字ワーク)</u> P2～11</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>漢字ワークは後日順次点検していきます。</p> <p>☆「聞くということ」は練習教材です。定期テストでは扱いません。</p>	<p>◎教科書 P6～29</p> <p>①一般動詞・be 動詞・can の肯定文・否定文・疑問文と答えの文</p> <p>②a と an の使い方</p> <p>③ヘボン式ローマ字</p> <p>④語順トレーニング P2～9</p> <p>⑥曜日の名前(ワーク P4)</p> <p>◎文章問題(教科書とは違う内容)</p> <p>◎ワーク P2～28</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ワーク(P2～28)の提出日は教科担任の指示に従ってください。</p> <p>☆単語、文法、表現を声に出したり書いたりして練習しましょう。</p> <p>☆文を書く時のルールに気をつけましょう。</p>	<p>◎教科書 P2～32、54、56</p> <p>【生命】 自然の中にあふれる生命 いろいろな生物とその共通点</p> <p>◎ワーク P2～8、10、 P11の3(4は×) P18、19(5植物の分類は×) P25 27 5花のつくり 6シダ植物とコケ植物</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ノートや学習成果物などの提出物に関しては、教科担任の指示に従ってください。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ワークは6月13日(金)の放課後に教科リーダーが回収し第3理科室へ。</p> <p>☆ワークを解きなおきましょう。最低3回は取り組めるとよいです。</p>	<p>◎教科書P10～46</p> <p>◎ワーク2～31</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>提出物に関しては教科担任の指示に従ってください。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>提出物 ・振り返りシート ・課題解決・探求シート ・ワーク</p> <p>※ノートは回収しませんが復習に活用できるようにまとめておきましょう。</p> <p>☆小学校で学習してきた 47 都道府県などをしっかりと確認しておきましょう。</p> <p>☆世界地図や地球儀の見方、時差や雨温図といった中学で学習した重要な範囲の計算の仕方や読み取り方も理解しておきましょう。</p>