

【学習計画表 5Eクラス 2月6日～2月12日】

今週の授業予定

	月	水	土
国語	予習シリーズ5年上第2回 「文のつながり、五十音図・国語辞典の使い方」の演習と解説 漢字テスト第1回		予習シリーズ5年上第2回 「文のつながり」の演習と解説 漢字テスト第2回 慣用句の試験(第2回)
算数	予習シリーズ5年上第2回 「約数と公約数」 「多角形の性質」 例題の解説	計算テスト	予習シリーズ5年上第2回 確認テスト
理科		予習シリーズ5年上第2回 「空気や水の温度による変化」の解説 第1回の確認テスト	
社会		予習シリーズ5年上第2回 「魚はどこから?～日本の水産業」 の解説 予習シリーズ5年上・第1回 「日本の食べ物の今」の確認テスト	

今週の学習のポイント

国語	算数
<p>今週は第2回「文のつながり、五十音図・国語辞典の使い方」です。接続語の働きを覚え、適切な接続語を選ぶようにしましょう。また、指示語が指し示す内容をわかるようにしましょう。</p> <p>土曜日の授業時に、毎回知識事項の確認テストを行います。事前にプリントをお配りしますので、家で調べて覚えてきましょう。</p> <p>また、毎日少しずつでも本を読むようにしましょう。</p>	<p>今週は第2回です。「約数と公約数」「多角形の性質」を扱います。「約数と公約数」では、最大公約数の求め方やその応用を学習します。「約数と公約数」の応用問題では「倍数と公約数」を区別できるように練習していきましょう。「多角形の性質」では、多角形の内角の和、外角の和を学習します。</p> <p>水曜日の理科の授業の前に計算テストを行います。できなかった計算問題は家で解き直ししましょう。</p>
社会	理科
<p>今週は第2回「魚はどこから?～日本の水産業～」です。ふだん食べている魚がどこでとれるか、また日本の水産業のかかえる問題点などを学習します。地図帳は必ずお持ち下さい。</p> <p>尚、今週から前回の単元の簡単な確認テストを行います。家でよく覚えてきましょう。</p>	<p>今週は第2回「空気や水の温度による変化」です。空気や水の体積と温度との関係や物の3つのすがた(固体・液体・気体)などを学習します。予習シリーズ4年上第13回「水の変化」や、予習シリーズ4年下第8回「水や空気と温度変化」も併用して読むと一層理解が深まります。</p> <p>尚、今週から前回の単元の簡単な確認テストを行います。家でよく覚えてきましょう。</p>

家庭学習週間予定表 (学習のリズムを作るための家庭での学習量他の目安です)

	月	火	水	木	金	土	日
国語	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の学習5年上第2回 P.14～15練習問題の漢字を8回ずつ書く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ国語5年上第2回「基本問題」の演習(答え合わせまで)</li> <li>漢字の学習5年上第2回 P.16～17練習問題の漢字を8回ずつ書く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の学習5年上第2回 P.18～19練習問題の漢字を8回ずつ書く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ことばの練習帳5年上第2回「五十音図・国語辞典の使い方」の演習(答え合わせまで)</li> <li>漢字の学習5年上第2回 P.20～21練習問題の漢字を8回ずつ書く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の学習5年上第2回 P.14～17練習問題を解いて間違えた字を5回ずつ書く</li> <li>「慣用句の試験(第2回)」を解いて覚える。</li> </ul>	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>漢字の学習5年上第2回 P.18～21練習問題を解いて間違えた字を5回ずつ書く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ国語5年上 P.28～29「かなづかい・送りがな」を音読し、問題を解く。(答え合わせまで)</li> </ul>
算数	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>授業の復習</li> <li>計算と一行問題集5年上第2回①の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>補強プリント算数5年上第2回「約数と公約数」の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>計算と一行問題集5年上第2回②の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>補強プリント算数5年上第2回「多角形の性質」の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>計算と一行問題集5年上第2回③の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>テストの解き直し</li> <li>授業の復習</li> <li>計算と一行問題集5年上第2回④⑤の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ算数5年上 P.24～25「練習問題」の演習(答え合わせまで)</li> <li>計算と一行問題集5年上第2回⑥の演習(答え合わせまで)</li> </ul>
理科		<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ理科5年上 P.17～22「空気や水の温度による変化」を音読する。</li> </ul>	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>授業の復習</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>サブノート理科5年上 P.8～9をとく(答え合わせまで)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ理科5年上 P.23～24「空気や水の温度による変化」の演習(答え合わせまで)</li> </ul>
社会		<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ社会5年上 P.17～23「魚はどこから?」を音読する。</li> </ul>	<p>通常授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>授業の復習</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>サブノート社会5年上 P.8～11をとく(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ社会5年上 P.24「要点チェック」の演習(答え合わせまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予習シリーズ社会5年上 P.25～26「魚はどこから?」の演習(答え合わせまで)</li> </ul>