



熊谷市パワーアップ確認問題

熊谷市では、児童・生徒のみんながしっかりパワーアップして新学期がスタートができるように、4年生以上は前の学年の確認問題をするだにゃん。100点とれるように臨時休業中の今がチャンス！しっかり復習するにゃ☆

3年生確認問題範囲

国語	数学	英語
<p>★県学力・学習状況調査に準ずる問題 (思考力・判断力・表現力等を問う問題を中心に)</p> <p>★お礼の手紙を書く</p> <p>★敬語</p> <p>★漢字の読み 2年教科書 p277~278 書きp279~283</p>	<p>★式の計算 ★連立方程式</p>	<p>★曜日を英語で書く ★月、季節を英語で書く ★U1~11の基本文(並べかえ、穴埋め) ★「過去の出来事」(5文以上) ★「私たちの町」(5文以上) ★Language focus</p>

そのためにこんな勉強をしてみよう！！

～臨時休業中がんばってほしい10のこと～

国語	<p>①教科書で学習した物語や説明文、文章を書くことやスピーチなどのノートを振り返り、要点や気付いたことをメモする。 例:「タオル」では、「言動の意味」に着目することによって、気持ちの微妙な変化を読み取ることができた。</p> <p>②「お礼の手紙を書く」では、教科書2年p130~p132を読んで、手紙の書き方をまとめたり、実際に手紙を書いたりしてみる。</p> <p>③「敬語」では、教科書2年p239~p241を読んで、種類ごとに敬語をまとめたり、問題を解いたりする。</p> <p>④範囲の漢字の読み書きの練習をする。</p>
数学	<p>⑤同類項をまとめること、式の加減、いろいろな多項式の計算、単項式の乗除、文字式を利用して問題を解決すること、等式を変形することについて、2年教科書p30で繰り返し練習する。</p> <p>⑥二元一次方程式とその解の意味を理解すること、連立方程式とその解の意味を理解すること、加減法、代入法で連立方程式を解くこと、いろいろな連立方程式を解くこと、連立方程式を使って問題を解くことについて、2年教科書p52で繰り返し練習する。</p> <p>※それぞれ同様の問題を出題するので、つまずいた場合は教科書の該当するページの例題を解き直す。</p>
英語	<p>※共通の練習としてリード＆ライト(読みながら書く)で⑦~⑩に取り組みノートにのこすこと。</p> <p>⑦Unit1~Unit11の基本文をノートに書く。その際、語順を意識して書くこと。</p> <p>⑧「過去の出来事」、「私たちの町」を教科書を参考にノートに書く。(5文以上)p62, p120</p> <p>⑨曜日、月、季節を英語で書く。p56, p24</p> <p>⑩Language focus P21,43,74,75,100,101,119の「確認しよう」を解答し、書く。</p> <p>(確認問題の範囲ではないがノートに書く内容)</p> <p>※p138,p139の不規則動詞活用表の単語、p141~p156の単語と意味のみをノートに書く。</p> <p>※英語で日記を書く。(現在形、過去形、未来形を使って)</p> <p>April 16th Friday Sunnyのように日付、曜日、天気で始めて3文書く。</p>