

## 後期中間テスト対策

1年 組 号 氏名

### 1. テストの日程・目標

試験日	11月21日(木)		11月22日(金)			学年	位
教科名	① 数学	② 国語	① 英語	② 社会	③ 理科	学級	位
目標	得点	点	点	点	点	合計	点
	学習	時間	時間	時間	時間	合計	時間
実際	得点	点	点	点	点	合計	点
	学習	時間	時間	時間	時間	合計	時間

### 2. 後期中間テストのくわしい範囲

期日	校時	科目	テスト範囲	出題者からの学習ポイント
11月21日(木)	1	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P97~P145</li> <li>比と比例式, 方程式の利用, 4章変化と対応</li> <li>・ワークP64~P97</li> <li>・10月実力テスト(数値は異なりますが、解き方は全く同じ問題を出題します。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テスト範囲内のワークは、テストを受ける前に全て自分で解き、○付けをし、書き直しましょう。自分で解けるまで、何回も解きましょう。</li> <li>・ワークはテスト当日に提出する。</li> </ul>
	2	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>★漢字【第11~15回・実力テスト・夏休み明けテストから】</li> <li>★文法・知識【漢字の音訓・現代仮名遣い・文節など】</li> <li>★会話形式の問題</li> <li>★説明的文章『言葉を持つ鳥、シジウカラ』</li> <li>★小説『星の花が振るころに』</li> <li>★古文『竹取物語』(名文も含む)</li> </ul>	<p>中間テストは習った文章からしか問題が出ません。それぞれの単元で何を学んだのかやどんな文章だったのかを自分で説明できるようにしましょう。漢字、文法の問題についてはこれまでの小テストやプリントを使って勉強しましょう。漢字の音訓、現代仮名遣いについては、パソコンを使って勉強してもいいと思います。いい点数をとってくれることを期待しています。頑張ってください!!</p>
11月22日(金)	1	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P.44~P.73</li> <li>・めきめきEnglish P.54~P.93</li> <li>・テスト対策プリント</li> <li>・他の人を紹介する英作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>疑問詞 (what/who/when/where/howなど)</li> <li><input type="checkbox"/>場所を表すことば (on/in/under/by)</li> <li><input type="checkbox"/>過去形 (went/ate/saw/had/enjoyed/wasなど)</li> <li><input type="checkbox"/>三単現のs (普通の文/否定文 doesn't/疑問文 Does~?)</li> <li><input type="checkbox"/>代名詞「~を」(me/you/him/her/it/us/them)</li> <li><input type="checkbox"/>Whichを使った疑問文</li> <li><input type="checkbox"/>Whoseを使った疑問文</li> <li><input type="checkbox"/>代名詞「~のもの」 (mine/yours/ his/hers/ours/theirs)</li> <li><input type="checkbox"/>お願いしたり許可を求める表現 (Can you ~?/Can I ~?)</li> </ul>
	2	社会	<p>【地理】 教科書：p40~p65 ワーク：p24~p41</p> <p>【歴史】 教科書：p36~p61 ワーク：p12~p23</p>	<p>◎範囲は広くないので、高得点を目指ししっかり勉強しましょう!</p> <p>◎地理・歴史ともにワークをしっかりとやっておきましょう!</p>
	3	理科	<p>単元2 物質のすがた</p> <p>教科書 P72~P126</p> <p>理科ノート P38~P70</p> <p>ワーク P38~P75</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>有機物と無機物</li> <li><input type="checkbox"/>密度</li> <li><input type="checkbox"/>酸素・二酸化炭素</li> <li><input type="checkbox"/>液体と気体の状態変化</li> <li><input type="checkbox"/>蒸留</li> <li><input type="checkbox"/>水溶液</li> <li><input type="checkbox"/>溶解度</li> <li><input type="checkbox"/>再結晶</li> <li><input type="checkbox"/>質量パーセント濃度</li> </ul>

(注) 試験日は変わりませんが、校時は変わる可能性があります。1校時に学活とか自習とか?