

第1学年

## 第2回定期テスト範囲表 (9/14~9/15)

教科	範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P.46~105</li> <li>○ ワーク P.28~67</li> <li>○ 漢字小テスト No.11~20</li> <li>○ 週末課題やSSで使用したプリント等</li> <li>○ 夏休み課題や課題テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 記述問題もあります。ワークP.4~5の「答えの作り方レッスン」をよく読んでおきましょう。</li> <li>• 問題文を最後まできちんと読み、丁寧な字で答えを書きましょう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P154~188</li> <li>○ 理科ノート P68~77</li> <li>○ プリント 11~14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 範囲がせまいので、しっかり勉強すれば点数にもつながりやすいと思います。高い点数を目指して勉強しましょう。</li> <li>• 基本用語は必ずおさえておきましょう。</li> <li>• 計算・グラフの問題も出題されます。計算の仕方やグラフの見方もしっかりおさえておきましょう。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 課題テスト</li> <li>○ 教科書 p.52~p.65まで</li> <li>○ エイゴラボ p.60~p.83まで (出題しないページは、授業中に伝えます)</li> <li>○ リスニングテストあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 課題テスト、課題テスト用練習プリント、英単語コンテストの単語などを見直しておきましょう。</li> <li>○ エイゴラボの文法は各单元(4ページ)の最初の2ページ分から主に出ます。</li> <li>○ 表現の問題があります。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 教科書始めからアジア州まで</li> <li>○歴史 教科書はじめから人類の出現まで</li> <li>○自主学習は、同じ範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○時差について、しっかり計算して時間を出せるようにしておくこと。</li> <li>○アジア州をしっかり勉強しておくこと。 ※応用問題を用意しています。</li> <li>○第1回定期テストや課題テストもしっかり取り組んでおくこと。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P74~P111まで</li> <li>○ 数学の自主学習 P46~P79まで (主に文字式、方程式から出題します。)</li> <li>○ 夏休みの課題からも出題します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書の例題と練習問題をていねいに復習してからテストに臨んでください。</li> <li>○ 自主学習のBやCの応用問題からも出題します。毎日の宅習などで解き方を確認しておきましょう。</li> </ul>



目標を立てよう



あとは実行あるのみ!

# 第2回定期テスト範囲表 (9/14~9/15)

教科	範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P.32~105</li> <li>○ ワーク P.28~71</li> <li>○ 漢字小テスト No.11~20</li> <li>○ 週末課題やSSで使用したプリント等</li> <li>○ 夏休み課題や課題テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 記述問題もあります。ワークP.4~5の「答えの作り方レッスン」をよく読んでおきましょう。</li> <li>• 問題文を最後まできちんと読み、丁寧な字で答えを書きましょう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P33~49</li> <li>○ 理科ノート P18~27</li> <li>○ プリント 4~5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 範囲がせまいので、しっかり勉強すれば点数にもつながりやすいと思います。高い点数を目指して勉強しましょう。</li> <li>• 基本用語は必ずおさえておきましょう。</li> <li>• まぎらわしい語句もあります。しっかりおさえておきましょう。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 課題テスト</li> <li>○ 2年の教科書 p.30~p.51 まで</li> <li>○ エイゴラボ②p.42~p.79 まで 〔出題しないページは授業で説明します〕</li> <li>○ リスニングテスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 課題テスト、英単語コンテストの単語などを見直しておきましょう。</li> <li>○ エイゴラボの文法は各単元（4ページ分）の最初の2ページ分が主に出ます。</li> <li>○ 表現の問題があります。</li> </ul>
社会	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 p142~p175</li> <li>○ 自主学习 p8~p27</li> </ul> <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 p100~p133</li> <li>○ 自主学习 p2~p25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自主学习を何度も行うこと。</li> <li>○ 漢字の間違いに注意して学習してください。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P58~P93まで</li> <li>○ 数学の自主学习 P56~P79まで (主に一次関数からの出題となります。)</li> <li>○ 夏休みの課題からも出題します。 (連立方程式も出題します。復習を！)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書の例題と練習問題をていねいに復習してください。</li> <li>○ 自主学习のBやCの応用問題からも出題します。解き方を確認しておきましょう。</li> </ul>



**目標を立てよう**  
**あとは実行あるのみ！**



第3学年

## 第2回定期テスト範囲表(9/14~9/15)

教科	範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P.32~97</li> <li>○ ワーク P.25~65</li> <li>○ 漢字小テスト No.11~20</li> <li>○ 週末課題やSSで使用したプリント等</li> <li>○ 夏休み課題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 記述問題もあります。ワークP.4~5の「答えの作り方レッスン」をよく読んでおきましょう。</li> <li>• 問題文を最後まできちんと読み、丁寧な字で答えを書きましょう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P176~199</li> <li>○ 理科ノート P76~91</li> <li>○ プリント 13~14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 範囲がせまいので、しっかり勉強すれば点数にもつながりやすいと思います。高い点数を目指して勉強しましょう。</li> <li>• 基本用語は必ずおさえておきましょう。</li> <li>• 計算・グラフの問題も出題されます。計算の仕方やグラフの見方もしっかりおさえておきましょう。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3年の教科書 p.30~p.53 まで</li> <li>○ エイゴラボ③最初 p.40~p.70 まで</li> <li>【出題しないページは授業で説明します】</li> <li>○ 実力テスト対策プリント</li> <li>○ リスニングテストあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 実力テスト対策プリント、英単語コンテストの単語を見直しておきましょう。</li> <li>○ エイゴラボの文法は各単元の最初の2ページ分が主に出来ます。</li> <li>○ 表現の問題があります。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 夏休みの課題で配付したプリント</li> <li>○ 歴史自主学习 p66~77</li> <li>○ 公民自主学习 p2~p9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自主学习を中心に出題します。</li> <li>○ 漢字間違いがないように学習してください。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 P54~P89 まで</li> <li>○ 数学の自主学习 P36~P71 まで (平方根、二次方程式を中心に出題します。)</li> <li>○ 夏休みの課題からも出題します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書の例題と練習問題をていねいに復習してください。</li> <li>○ 自主学习のBやCの応用問題からも出題します。解き方を確認しておきましょう。</li> <li>○ 解の公式を覚えて、それが使えるようにしておきましょう。</li> </ul>



目標を立てよう  
あとは実行あるのみ！

