

# 第3回定期テスト範囲表（1年）

範 囲		学習のポイント
国語	<p>◇教科書 P128～P157 P246～P250          ◇10問漢字 P44～P55 39～50          ◇ワークブックP82～P103</p> <p>&lt;出題の中心&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ</li> <li>・大阿蘇・いろは歌</li> <li>・竹取物語の冒頭部分</li> </ul> <p>&lt;知識・言葉&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文法2 文の組み立て</li> </ul>	<p>◇10問漢字の範囲内で読み書きできない漢字を洗い出して、繰り返し学習しよう。</p> <p>◇&lt;出題の中心&gt;としてある教材（文章）を何度も読んでおこう。ワークブックの問題を解き、文章の理解を深めましょう。</p> <p>◇&lt;言語・知識&gt;としてある教材は、よく読み覚え、理解できたかどうかワークブックの問題を解き、確認しておこう。</p> <p><b>※テスト直前の授業で、10問漢字とワークのチェックをします。</b></p>
社会	<p>【地理】□アジア州・ヨーロッパ州          ○教科書P62～P88          ○ワークP30～P43          ○単元プリント③④</p> <p>【歴史】□奈良時代の人々の暮らし          ～国風文化          ○教科書P48～P57          ○ワークP16～P25</p>	<p>教科書を何度も読みながら、重要事項の確認をすること。</p> <p>○課題プリント（単元テストなど）をしっかり覚える。</p> <p>○試験終了後、ノート・ワークの提出          11月28日（金）※提出期限厳守です</p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P118～182</li> </ul> <p>関数と比例・反比例          図形の移動、基本の作図          ③数学の問題ノートP78～113</p>	<p>○教科書や数学の友の問題を何度も解きながら、重要事項の確認をする。</p> <p>○重要計算のまとめプリントの問題を復習する。</p> <p>○定期試験直前に、ノート・ワークの提出</p>
理科	<p>教科書：P126～177          ワーク：～P47</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蒸留</li> <li>・光の世界          （物の見え方、光の反射、光の屈折）</li> <li>・音の世界          （音の伝わりかた、音と振動）</li> <li>・力の世界</li> </ul>	<p>○要点をきちんと整理してからワークに取り組む。</p> <p>○ワーク、単元テストを何度も見直し、できるようにしておく。</p> <p><b>※テスト後にワークを回収します。</b>          第2回テスト時に未提出の人は、忘れずに！！</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P71～90</li> <li>・ワークP46～65</li> <li>・単元プリント 5 6 4A4B</li> <li>・リスニングテストあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書を声に出して読むと読めるようになり、内容も思い出せる。</li> <li>・単語は繰り返し練習する。</li> <li>・Key Sentenceを確実に覚える。</li> <li>・ワークと単元プリントの問題でできなかつたところを繰り返しやる。</li> </ul>

11月28日（金）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
1年	国語	社会	英語	理科	数学
2年	社会	国語	数学	英語	理科
3年	英語	理科	社会	数学	国語

## 第3回定期テスト範囲表（2年）

範 囲		学習のポイント
国 語	<p>◇教科書 P122～P153      ◇10問漢字 P46～P55 41～50      ◇ワークブック P82～P103</p> <p>&lt;出題の中心&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モアイは語る—地球の未来</li> <li>・月夜の浜辺</li> <li>・平家物語冒頭部分</li> <li>・平家物語「扇の的」の部分</li> </ul> <p>&lt;教科書以外から&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文学的文章の読解</li> </ul>	<p>◇10問漢字の範囲内で読み書きできない漢字を洗い出して、繰り返し学習しよう。</p> <p>◇&lt;出題の中心&gt;としてある教材（文章）を何度も読んでおこう。ワークブックの問題を解き、文章の理解を深めておこう。</p> <p>◇文学的文章の読解は、単元テストや実力テストのように、初めて読む文章からの出題となります。出題の形式に慣れておこう。</p> <p><b>※テストの直前の授業で10問漢字、ワークのチェックをします。</b></p>
社 会	<p>【地理】 ○教科書 P 212～232      ○ワーク P 36～49      ○単元プリント【5】【6】</p> <p>【歴史】 ○教科書 P 150～159      ○ワーク P 26～29      ○単元プリント【3】</p>	<p>○教科書を何度も読みながら、重要事項の確認をすること。</p> <p>○ワーク、単元プリントを繰り返し行う</p> <p>○地理、歴史ワークの提出11/22(金)までです。</p> <p><b>※1週間前には提出しましょう！</b></p>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P96～P124          説明の仕組み、平行線と角          合同な図形</li> <li>・数学の問題ノートP78～P93</li> </ul>	<p>○教科書や数学の友の問題を何度も解きながら、重要事項の確認をする。</p> <p>○重要計算のまとめプリントの問題を復習する。</p> <p>○定期試験直前に、ノート・ワークの提出をする。</p>
理 科	<p>教科書 P134～P179      ワーク P30～P43</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吸収の仕組み</li> <li>・呼吸のはたらき</li> <li>・心臓の働きと血液の循環</li> <li>・排出の仕組み</li> <li>・圧力と大気圧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要点をきちんと整理してからワークに取り組む。</li> <li>・単元テストを何度も見直すこと。</li> <li>・ワークは早めに取り組んでおくこと。</li> </ul> <p><b>※テスト終了後にワークを回収します。</b></p> <p><b>※ファイルはテスト前に回収します。</b></p> <p>R7.11.10</p>
英 語	<p>教科書 P 59～81      ワーク P 52～72      単元プリント 6 7      4 A 4 B 5 A 5 B      リスニングテストあり</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書を声に出して読むと読めるようになり、内容も思い出せる。</li> <li>・単語は繰り返し練習する。</li> <li>・Key Sentenceを確実に覚える。</li> <li>・ワークと単元プリントの問題でできなかつたところを繰り返しやる。</li> </ul>

11月28日（金）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
1年	国語	社会	英語	理科	数学
2年	社会	国語	数学	英語	理科
3年	英語	理科	社会	数学	国語

# 第3回定期テスト範囲表（3年）

範 囲		学習のポイント
国語	<p>◇教科書 P126～P155 P233～236      ◇10問漢字 P34～P43 31～40      ◇ワークブック P87～P119      &lt;出題の中心&gt;      ・複数の意見を読んで考えよう      ・初恋 ・和歌の世界      ・古今和歌集仮名序      ・君待つと一万葉・古今・新古今      &lt;教科書以外から&gt;      ・文学的文章の読解      &lt;知識・言葉&gt;      ・漢字の造語力 ・文法2 文法のまとめ</p>	<p>◇10問漢字の範囲内で読み書きできない漢字を洗い出して、繰り返し学習しよう。      ◇&lt;出題の中心&gt;としてある教材（文章）を何度も読んでおこう。ワークブックの問題を解き、文章の理解を深めよう。      ◇&lt;知識・言葉&gt;としてある教材は、よく読み覚え、理解できたかどうかワークブックの問題を解き、確認しておこう。  <b>※テストの直前の授業で10問漢字、ワークのチェックをします。</b></p>
社会	<p>【公民】      □新しい人権～三権の抑制と均衡      ○教科書 P 64～P 111      ○ワーク P 16～P 35      P 40～P 43</p>	<p>○教科書を何度も読みながら、重要事項の確認をすること。      ○課題プリント（単元テストなど）をしっかり覚える。      ○試験終了後、ノート・ワークの提出  <b>※提出期限厳守です。</b></p>
数学	<p>① 授業で学習したプリント      ② 教科書P128～P178      相似な図形、平行線と比      相似な図形の面積と体積      円周角の定理      2次関数の変化の割合P108, P109      ③ 数学の問題ノートP90～P117</p>	<p>○教科書や数学の友の問題を何度も解きながら、重要事項の確認をする。      ○重要計算のまとめプリントの問題を復習する。      ○定期試験直前に、ノート・ワークの提出</p>
理科	<p>教科書 P161～P196      ワーク P34～P49      ・エネルギーと仕事      ・仕事と力学的エネルギー      ・仕事率      ・</p>	<p>・要点をきちんと整理してからワークに取り組む。      ・単元テストを何度も見直すこと。      ・ワークは早めに取り組んでおくこと。  <b>※テスト終了後にワークを回収します。</b>      R7.11.10</p>
英語	<p>教科書 P 61～73      ワーク P 46～57      単元プリント 7 [5 A 5 B]      リスニングテストあり</p>	<p>・声に出して読めるようにする。      ・単語は繰り返し練習する。      ・Key Sentenceを確実に覚える。      ・ワークと単元プリントの間違えたところを繰り返しやる。  <b>※ワーク当日提出</b></p>

11月28日（金）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
1年	国語	社会	英語	理科	数学
2年	社会	国語	数学	英語	理科
3年	英語	理科	社会	数学	国語