

## R5二年生 第一回定期テスト範囲&勉強のポイント

### 6月14日（水）社会・音楽・理科

	範囲・提出連絡（*）	ポイント
社会	<input type="checkbox"/> 歴史 <input type="checkbox"/> 教科書 P70～121	○1年生の授業でやっていたページからが範囲になるので、基本的に重要語句・資料・年などに関しては教科書が中心です。
音楽	<input type="checkbox"/> 上の教科書 P18～21, 40～42 <input type="checkbox"/> 器楽の教科書 P29, 30 *聴き取りあり	○授業で使ったプリントもよく理解しておくこと。 ○未提出者は必ず16日までに提出
理科	<input type="checkbox"/> 教科書 p 6～79 (単元1全部) <input type="checkbox"/> 自主学習 p 2～35 <input type="checkbox"/> プリント No.01～12	○授業プリントの内容をよく確認してください。 ○元素記号、化学式、化学反応式 ○プリント、自主学習をテスト前に点検（日程は授業で伝えます）

### 6月15日（木）技家・数学

	範囲・提出連絡（*）	ポイント
技家	<b>【技術分野】</b> エネルギー変換 <input type="checkbox"/> プリント 工1～工7 <input type="checkbox"/> 教科書 P.140～P.149	○プリントをしっかり確認しておく。 ○授業中に言ったことを思い出す。 ○単位・オームの法則・電力を求める式等、要確認！ ○テスト後、検印のないプリント提出
	<b>【家庭分野】</b> <input type="checkbox"/> 授業プリント NO.食-8～12 <input type="checkbox"/> 教科書 P.44～51、56～60 64、65	○プリントをしっかり確認しておく。 ○ファイルはテスト後最初の授業までに振り返りも含めて確認しておく。
数学	<input type="checkbox"/> 教科書～p 43 1章式の計算 全般 2章連立方程式 計算 まで? <input type="checkbox"/> 小テスト 1章No.1～16 2章No.1～7	○小テストの問題をもう一度解く。 ○教科書の章末問題を解けるようにしておく。

# 6月16日（金）国語・英語

	範囲・提出連絡（＊）	ポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>□教科書P 14~51</li> <li>□アイスプラネット 枕草子 クマゼミ増加の原因を探る 熟語の構成</li> <li>□漢字語句ノートP 2~17 ※漢字に親しもう1もテスト範囲になります ※枕草子はテスト範囲に関わる便覧の内容も振り返っておこう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○まずは漢字が書けるように練習問題をつくって何度も解こう</li> <li>○授業の内容を振り返り、教科書をみながら自分なりのまとめノートを作成してみよう</li> <li>○初見の文章も素早く正確に読めるように普段から朝読などで文章を読むことに慣れておこう</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>□教科書 p 4~p 30</li> <li>□ラボ p 2~p 51 *リスニングテストあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書を読んでわかるようにしておく。余裕があれば書けるように。</li> <li>○ラボを何度も解きなおす。</li> <li>○ノートとラボの提出はテスト前の授業です。詳細は授業で伝えます。</li> </ul>

