

## 第3学年1学期中間テスト 範囲表

日	教科	範囲	ポイントアドバイス	提出物
5 月 14 日 火 曜 日	理科	<2学年より> ・コバトン問題集 ・教科書・ワーク等、授業で行った「気象」の範囲 <3学年より> ・教科書 p 122～153 ・ワーク p 62～79 ・学習の達成12、13	実験の意図や考察の根拠、手順の流れを確認しておきましょう。 1つの現象に対して複数のキーワードが当てはまる場合があります。問題文をよく読み、どのキーワードを用いて説明するのが最も適当か考えましょう。	○ワーク テスト当日に回収  ○ノートは予告なしで回収します。いつでも提出できるようにしておきましょう。
	社会	<歴史的分野> 90点 ・教科書 p 154～173 ・ワーク p 36～49 p 104・105 ・縄文～令和までの時代区分 <時事問題> 10点 ・最近のニュースから	ペリーの来航から明治維新までの流れを年表にまとめて、整理しておきましょう。 ワークを中心に復習をしておきましょう。 縄文～令和の時代区分は授業で暗唱しているものです。	○ワーク p 40～49 答え合わせもして5月17日（金）までに提出 ○ノート 授業で指示
	数学	教科書 P 23 ワーク P 18 2年生のワーク・確率 1, 2年生の計算 1次関数の基本と応用	・3年の内容は計算だけなので点は取りやすいと思います。 ・1次関数の基本は学年末テストに出たようなもの、応用は1～2問出します。	○テスト当日にワーク提出
	英語	・Sunshine(教科書) P8～P15  ・エイゴラボ(ワーク) P6～P23	エイゴラボを隅々までやりましょう。また、教科書の新出単語や、授業で細かく扱った文章をよく復習してください。  やった分だけ点数に反映されるはずです。	① エイゴラボ P6～P23  ② 英語ノート P4～P11
	国語	・聞き取りテスト【20】 ・漢字 P 4～11【20】 ・春に【20】 ・握手(前半)【10】 ・実力問題【20】 ・短作文【10】	・メモの取り方再確認 ・漢字ノートを繰り返しやる ・朗読の工夫等を再確認 ・授業でやったところまで ・説明的文章を出題 ・全国学力学習状況調査形式	・ワーク P 2～8 P 8 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">10</span> まで ・漢字 P 4～11