

2年 第1回 テスト範囲表

範囲	学習のポイント	提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> • p.16 「見えないだけ」 • p.18 「アイスプラネット」 • p.29 「漢字を確認しよう」 • p.32 「枕草子」 • p.39 「熟語の構成」 • 聞き取り問題 • 作文問題 • 赤ねこ読解スキルp.2~9 	<ul style="list-style-type: none"> • 観点別に問題を意識しましょう。 • 聞き取り問題は耳掃除をしておきましょう。 • 作文問題は条件を満たすことを一番に考えて書きましょう。 • 赤ねこ読解スキルは解き方を身に着けておいてください。
		提出日 テストの日の終学活時
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p 132~153 (世界の地形~日本の人口の変化と特色) ○社会の自主学習 p 8~15 ○授業で配布したプリント ○時事問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書・ノート・ファイルの重要語句をきちんと確認する ○社会の自主学習を最低2周は解くこと (1回目に間違えたところを2回目では解けるようになっておく) ○ミニテストを見直す(特に論述部分!)
		提出日 テストの日
数学	<ul style="list-style-type: none"> • 教科書 P12 ~ P33 • 式の計算プリント No1 ~ No14 • ドリルプリント 	<p>授業の確認ワークから同じ問題を30点分程度出題します。</p> <p>授業の内容やプリント・ワークなどをしっかり 復習 しておきましょう。</p>
		提出日 授業の確認ワーク P27 まで 5/24 (金)
理科	<p>2年生の学習内容・・・約7割</p> <ul style="list-style-type: none"> ○単元1 化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち 教科書 p 7~31 色プリ① ② 2章 いろいろな化学変化 2 化学反応式 教科書 p 37~41 1年生の学習内容・・・約3割 ○単元4 大地の変化 教科書 p 201~266 毎日の復習 p 56~71 	<ul style="list-style-type: none"> • 教科書の太字の語句を覚え、説明できるようにする。 • 元素記号、化学式、化学反応式を覚え、正しく書けるようにする。 • 実験の方法や器具の名称、操作の注意点を確認する。 • 色プリやワーク(毎日の復習)、教科書の単元末問題を何度も聞いて、完璧に答えられるようにする。 <p>★単元末問題 1年教科書 p 264~266 2年教科書 p 78の1・2・3・5</p>
		提出日 授業ノート 5月23日
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p 4~17 ○Eプラス p 1~17 ○QAマスター No.4 ○bingo(シリーズ1) ○授業で配布したプリント ○1年Unit6/7の単語 (単語テストをした範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ノート作りをすること ○本文の音読 ○QAマスターの復習 ○bingoの英文が書けるように
		提出日 ○ノートまだの人 ○Eプラス p 1~17 (○付けして提出) テストの日

第1回 テスト 時間割

	5月23日(木)	5月24日(金)
1限目	学習	学習
2限目	理科	英語
3限目	社会	数学
4限目	国語	代議各種委員会

※自主学習は、各自、学習の教材を用意してください。