

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付けておいてください。 	・赤ねこ読解スキルp.6～9
			提出日 テストの日の終学活時
社 会	○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	○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！）	○ノート ○ファイル（配布プリント、ミニテストきちんとそろえる） ○社会の自主学習まだの人
			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 	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。 授業の内容やプリント・ワークなどをしっかり <u>復習</u> しておきましょう。	授業の確認ワーク P27 まで
			提出日 5/24（金）
理 科	2年生の学習内容・・・約7割 ○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 色ブリ① ② 2章 いろいろな化学変化 2 化学反応式 教科書p37～41 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p56～71	<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。 ・色ブリやワーク（毎日の復習）、教科書の単元末問題を何度も問いて、完璧に答えられるようにする。 ★単元末問題 1年教科書 p264～266 2年教科書 p78の1・2・3・5 	授業ノート
			提出日 5月23日
英 語	○教科書p 4～17 ○Eプラスp 1～17 ○QQAマスターNo.4 ○ビンゴ（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）	○ノート作りをすること ○本文の音読 ○QQAマスターの復習 ○ビンゴの英文が書けるように	○ノートまだの人 ○Eプラスp 1～p 17（○付けて提出）
			提出日 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。