

1 年 第1回 テスト範囲表

	範 囲	学習のポイント	提出物
国 語	◎文学的文章 ・花曇りの向こう ◎説明的文章 ・ダイコンは大きな根？ ◎話す・聞く ・声を届ける・好きなものを紹介しよう (聞き取りテスト) ◎文法1 言葉の単位・文の成分 ◎漢字1 漢字の組み立ての部首 ◎新出漢字 No.1 (40種類)	◆本文の内容をよく理解しておく ・ノートやワークを活用しよう ◆ノートを整理する ・活動の内容もまとめておこう ◆ワークで答え方を確認しよう ◆文法・部首…復習して質問しよう ◆新出漢字…完璧に覚えておくこと	◆5/15(水) 授業ノート提出 (整理しておくこと) ◆5/20(月) 国語ワーク提出 ◆5/23(木) 漢字ノート提出 ◆その他作文などある場合 ・授業で指示します
社 会	【地理的分野】 ・教科書P.2～17, 120～131 (学習プリントにもとづくページ) ・学習プリント No.1～10 ・補足プリント(学習プリントにもとづく) ・時事問題(ニュースなど) ・ドリルプリント等、配布プリント類	・学習プリント、教科書の太字などをもとに 重要語句を確認 ・補足プリントやふりかえり問題、ドリルプリント の問題もチェック ・ニュースや新聞などから時事問題も出題します	・ファイル ⇒授業内で説明。 ※テスト直前の授業でチェックします！ 締切厳守。遅れたら減点。 提出日 ×
数 学	◎教科書p.41まで, p.50①～⑦, p.51①, ②, p.52④, ⑤, p.223, p.234⑧, p.232①, ②, ③(1)～ (13) ◎問題集「数学の学習」p.21まで, p.26①, p.28, p.29④以外 ◎ホリデーワークNo.1～No.4	◆正の数・負の数の加法・減法・乗法・ 除法ができるようにしておく。 ◆数学用語を覚えておく。 ◆「数学の学習」「ホリデーワーク」を 復習しておく。	◆「数学の学習」 ◆授業プリントは、「正の 数・負の数」終了後集めます。 提出日 「数学の学習」5/24
理 科	教科書 P6～P37 ワークシート No.1～No.10	重要語句やはたらきを覚える ・顕微鏡の各部位、微小な生物の名称 ・花の各部位の名称とはたらき ・植物の種類 ・植物の生活 など 実験・観察のやり方、わかったことを押さえる ・顕微鏡の操作方法や各部位のはたらき ・花のつくりの観察 ・光合成について調べる観察と実験 など	ノート (提出遅れ、記入もれは減点になりますので、提出日までしっかり チェックしておいてください) 提出日 5月16日(木) 授業内
英 語	*教科書 P.4～29 (P.11,20,21省 く) *E-PLUS P.6～11 *配布プリント(がんばろう、Eプリ) *エンジョイライティング P.2～21 【テスト範囲やテスト勉強についての プリントは授業で配布しています。】	・教科書の単語、本文を理解し何度も音 読する。 ・E-PLUSを何度も解き直そう。 ・プリントを何度も解き直そう。	*Aノート・・・5/21 (火) *E-PLUS・・・テスト後 1回目の授業 提出日

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	

※自主学習は、各自、学習の教材を
用意してください。