

	教科	テスト範囲	学習のポイント	提出物その他
7月16日 木曜日	理科	○教科書p10～85まで ただし、p31、32の「細胞と葉緑体」、33の「気孔」、34～47を除く ○移行用補助教材p1～10 ○ワークp2～31(プラスチックは除く)	○教科書をよく読んで、写真や図、太字の文字を覚えておく。 ○ワークの「一問一答用語チェック」、「重要事項のまとめ」、「基本のドリル」などのページを活用して、しっかり学習しておく。	○ワークは、テストまでにワーク解答を授業中に行うので、テスト範囲で習っている所は計画的にやっておく。 ○授業用ノートは、授業中、確認するので、プリントなどなどをしっかりはっておく。
	英語	○教科書～P43まで ○ワークp2～37	○教科書を繰り返し音読し、内容を覚えてしまおう。○挨拶、アルファベット、自分の名前は正確に書けるようにしておこう。(いまさらですが…) ○エイゴラボの問題は赤シートとミニラボを使って繰り返し、丁寧に解こう。特に、「力だめしをしよう」(P12-13、22-23、36-37)は満点をとれるようになるまで何度も挑戦しよう。	○ワークは、テストまでに必ず1度は解く。テスト範囲で習っている所は計画的にやっておく。
	国語	○教科書p14～71、240～243 ○ワークp6～44、50～52 ○漢字漢語練習帳p2～7	○教科書を繰り返し読み、ワークの問題を丁寧に解く。 ○漢字や文法の復習をする。特に、小テストで間違えたところは必ず確認しておく。	2～5組のみなさんへ ○テスト当日、ワークを回収します。範囲のページの丸付け、直しをして提出しましょう。
7月17日 金曜日	社会	【歴史】 ○教科書P18～39 「日本列島ができたころの人々」～「世界の宗教と日本」 ○ワーク「社会の自主学习」P4～13 【地理】 ○教科書P5～42 「地球の姿を見てみよう」～「伝統的な生活とその変化」 ○ワーク「ワーク&トライ」P6～27	○教科書・授業ノート(地理はプリント)・ワーク・単元別テストのプリント等をしっかりとして丁寧に復習しておく。	○提出物は、すでに説明したように、計画的に進めてください。
	数学	○教科書p12～64, p223～225の⑮ p232, 233の⑦, p240, 241, p252, 253 ○移行用補助教材p2, 3 ○よくわかる数学の学習(ワーク)p4～37 ○基本マスター計算の反復練習(反復帳) 15正の数・負の数～30式の値(2) ○単元別テスト「正の数・負の数」	○教科書、ワーク、反復帳、単元別テストで出題された問題を基本にテストをつくりまします。「こんな問題見たことがない」がないよう、練習しておきましょう。 ○問題用紙と解答用紙は別です。負の符号(マイナス)を書き忘れる人が多いです。練習から意識しましょう。 ○準備物は、鉛筆(シャープペンシル)と消しゴム、定規(三角定規も可)です。今回はコンパス、分度器の必要はありません。	テスト当日、以下のものを集めます。 ○よくわかる数学の学習(p37まで解いて答え合わせしたもの) ○自主学习ノート(やった人だけ。ページ数を集計するため、ページ番号を大きく分かるように書いておくこと。)

- 計画的に家庭学習を進めましょう。
- テスト期間中は、放課後、遊びに行かないで家庭学習に励みましょう。
- 提出物は、必ず決められた日に提出しましょう。

【ワンポイントアドバイス】

PDCAサイクルの学習をしよう

P・・・プラン(Plan) 計画
D・・・ドゥー(Do) 実行
C・・・シー(Check) 評価
A・・・アクション(Action) 改善

学習計画表
実際にやる!
テスト結果
復習等の振り返り