

I組 テスト範囲表

国語	岩崎先生	<ul style="list-style-type: none"> ・写真からセリフを想像して、作家になったつもりで物語を書きましょう。 ・説明的文章の読み取り問題 →筆者の意見を読みとって、問題に答えましょう。 授業で取り組んでいるプリントや課題を復習したり、やり直し(解き直し)したりしておきましょう。
	丹羽先生	<ul style="list-style-type: none"> ・竹取物語・・・授業で読んだ部分をすらすらと読めるようにしておきましょう。 ・漢字・・・授業で取り組んだプリント(6・7・9・16)を復習しておきましょう。
社会	橋本先生	《地理的分野》 ・地図帳の使い方 ・世界の国々 ・気候帯の広がり 統計資料の使い方や気候帯の広がり確認できるようにしておきましょう。 地図帳を使って答える問題があります。上手に使えるようにしておきましょう。
数学	月澤先生	今回は、かけ算を中心に問題を出します。九九も練習しましょう。 文章題も出るから。がんばりましょう。
理科	松田先生 末武先生	電流が流れる水溶液にはどんなものがあるのか。 塩酸と水の電気分解について、それぞれどんな気体が発生したか。 塩化銅水溶液の電気分解では、陰極、陽極に何が発生したか。 イオン式を覚えよう。(全部で17種類) とける金属、とけない金属。イオン化傾向から、どちらの金属がとけるのか。 電池の仕組みとは 酸性、アルカリ性の特徴とは、リトマス紙、BTB液は何色に変わる？ 酸性、アルカリ性の正体とは
英語	中居先生 (3年生)	曜日、月を全て正確に書けるようにしておこう。テキストは授業で取り組んだところまで意味が分かって読めるようにしておこう。
	心山先生 (1・2年生)	授業で習った英単語を聞いてわかるようにしておこう。 授業の最初にする英語のやり取りやクイズをできるようにしておこう。 アルファベット、フォニックスの復習をしておこう。

計画的にテスト勉強をして、
テストを乗り越えるぞ～!!

