

第1学年 2学期中間テスト範囲表

	1時間目	2時間目	3時間目	4時間目	5時間目	6時間目
10月16日(月)	国語	社会	G・S	理科	数学	なし

	範囲・提出物	学習のポイント・アドバイス
国語	教科書 p110~119、182~183、268~271、p88~96 便覧 p32、44~47、56~63、254~256 配られた授業プリント類すべて 漢字ノート p44~55 文法ノート p4~23 積み上げプリント 6、8 【提出物】 漢字ノート、文法ノート、積み上げプリント、は範囲を終わらせて10/16の放課後提出。	○配布されたプリント類によく目を通しておくこと。授業を思い出しながら、自分の力でもう1回考えてみる。 ○意味調べをして、言葉を説明できるようにしておくこと。覚えるべきことは正確に覚えておく。 ○文法の文節、単語の種類を正確に把握しておく。 ○漢字ノートは丁寧に書き込んで練習すること。 ○文法ノートも丁寧に書き、丸付けをして提出しましょう。 ○積み上げプリントは <u>2枚揃えて右上にホチキスで留めて提出</u> 。丸付けもして提出すること。
社会	【範囲】 教科書 地理 P.36~41 歴史 P.24~51 ワーク 地理 P.18~19 歴史 P.2~23 【提出物】 テスト範囲の要点をノートにまとめて、16日(月)に提出。	○ノートまとめについては、1学期期末テスト前に配ったプリントで、方法やポイントを確認してください。(プリントがない場合は早めに小梅枝まで声をかけてください。大会期間中の自習課題にもする予定でいます。) ○1：ノートまとめをする。2：おぼえる 3：ワーク等で覚えたものを取り出す練習。が、お勧めの学習方法です。是非。
GS	【範囲】 ○教科書 P40~67 ○エイゴラボ P46~89 ○積み上げプリント 4~7 【提出物】 エイゴラボとノートづくりを範囲まで行い、提出日は担当の指示に従ってください。	Ocan、This is ~ That is ~、Who、Which、Whose、代名詞、三人称単数現在をよく確認しましょう。 ○丁寧に練習して、文字の高さに注意し、きれいに書けるようにしましょう。 ○リスニング問題があります。
理科	○教科書 p132・133 138~161 ○ワーク p50~61 p82 ¹ 、 ² p83 ¹ p84 p85(8),(9) ○積み上げ 6~7 【提出物】 試験範囲のワーク 回収日：10月16日放課後	・化学範囲の第1章が試験範囲となります。各種実験器具の扱い、物質・金属、密度、気体の性質が範囲です。 ・実験器具の扱いや実験手順を含め、授業で行った実験については、しっかりと内容を確認しておきましょう。 ・計算範囲が入ってきます。求め方の確認・計算ミスがないかのチェックを合わせて行いましょう。
数学	ODASH 41~50回 ○教科書 P56~111 ○数学の学習1 P36~77 【提出物】 数学の学習 10/16 放課後提出	○方程式の計算をたくさん練習して、スムーズに解けるようにしましょう。 ○方程式の利用の問題は、文章で解答できるように練習しましょう。 ○等式を何通りかで書けるように思考力を身につけましょう。