

2学期 期末テスト範囲表（1年生）

	テスト範囲	特に学習しておいてほしいところ
国 語	○教科書 P80、81P121～140 ○ワーク P48 P68～77 ○漢字ノート P54～65	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字はすべて書けて読めるようにしておくこと。 ・暗唱した文は正確に書けるようにしておくこと。
社 会	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">地理</div> <div>教科書 44頁～58頁 ワーク 26頁～33頁</div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">歴史</div> <div>教科書 44頁～51頁 ワーク 18頁②～29頁</div> </div> </div>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 何も見ずに問題を解く。一通り解いたら、自力で解けなかった所を、教科書等を使って調べて解く。調べて解いた解答は、青ペンで記入する。 (2) 丸付けをする。間違ったところの正答を赤ペンで記入する。 (3) 間違ったところの問題番号に印をつけておき、2回目は、印のついた問題に取り組む。 (4) (1)～(3)の流れを、印のある問題がなくなるまで繰り返す。
数 学	○教科書 P80～119 ○自主学习 P58～85 ○中間テスト	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で習った問題、自主学习の問題を中心に、復習をしておくこと。 ・中間テストから、そのまま教問出題します。
理 科	○教科書 P206～227 「力による現象」 ○教科書 P120～146 「いろいろな物質とその性質」 「いろいろな気体とその性質」	<ul style="list-style-type: none"> ・実験操作や実験器具の名称について確認しておくこと ・計算問題を出題しますので、計算の練習をしておいてください。<u>テストのときは学校で計算機を準備します。</u>
英 語	○教科書 最初～P.73 ※Program 7-3は文法のみ出題 ○エイゴラボ 最初～P.90 ○県英テスト過去問 ○リスニングテストがあります。	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を何度も読んでおくこと。 ・エイゴラボを中心に出しますので、繰り返し練習しておくこと。 ・週末課題の復習。
保 体	○ノート P2～39 ○教科書 P2～33	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で復習したところをしっかりとやっておきましょう。

※テストの時間割・・・11/21（木） 英語 保体 理科 国語

11/22（金） 社会 数学