

# 第2学年 1学期期末テスト範囲表

	1時間目	2時間目	3時間目	4時間目	5時間目
6月27日(木)	音楽	G・S	理科	技家	なし
6月28日(金)	保体	社会	数学	国語	全校集会

	範囲・提出物	学習のポイント・アドバイス
国語	<p>【範囲】 教科書 p48～52「日本の花火の楽しみ」 p54～59「水の山 富士山」 p276～277「敬語」 便覧 p258～260「慣用句」 配られた授業プリント類すべて、硬筆 漢字ノートp14～25 文法ノートp4～41、58～65、104～107 積み上げプリント4、5</p> <p>【提出物】 漢字ノート、文法ノートp104～107、積み上げプリントを終わらせて提出。6/24から受付。 最終提出日6/28。</p>	<p>○漢字ノートは丁寧に書き込んで練習すること。 ○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回考えてみることに。 ○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。 ○硬筆も範囲に入っているので忘れないこと。 ○敬語の種類を把握しておくこと。 ○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2枚揃えて右上にホチキスで留めて提出。丸付けもして提出すること。</p>
数学	<p>○計トレ 11～18回 ○教科書 P10～57 ○数学の学習2 P4～47</p> <p>【提出物】 数学の学習を範囲まで仕上げ、28日放課後提出</p>	<p>○文字式の説明を復習しておきましょう。 ○連立方程式を加減法、代入法を使って解けるように練習しましょう。 ○二元一次方程式など新しく学習した用語を理解して、使えるようになりましょう。</p>
社会	<p>【範囲】 教科書 地理P.158～182 ※「2年地理プリント1学期期末向けドリル」から20点前後出題予定 ワーク(よくわかる社会の学習地理2) P6～21</p> <p>【提出物】 テスト範囲の要点をノートにまとめて、28日(金)に提出。</p>	<p>○前回高得点だった人は、おそらく前回と同じような取り組みでいけるとと思います。今回も頑張りましょう！ ○繰り返しになりますが、「ノートまとめ」→「ノートで重要事項覚える」→「ワーク等で問題形式になれる」が、一番得点に結びつきやすい勉強方法です。まだいまいち点が取れない人はぜひ取り組んでみてください。</p>
理科	<p>○教科書 p140～p190 ○ワーク p60～77、p85 ①～③ p88の①(4)以外、p89の③(3)以外 p90①・②、p91①・② p92(1)(2)(4)(7)</p> <p>○積み上げ1～4 1学期中間の化学範囲も含んでいます。</p> <p>【提出物】 試験範囲のワークをノートに解いて27(木)放課後に提出</p>	<p>○前回の試験範囲の内容も含んでいます。しっかりと復習しておきましょう。 ○化学式・化学反応式ともに数が増えています。しっかり確認しましょう。化学反応式を書く時は、矢印の書き方、文字サイズ(小文字は大文字の半分のサイズ)、数字の位置・有無を気を付けてください。</p>

GS	<p>【範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P18～31 (Scenes 3 は入りません)</li> <li>○エイゴラボ P22～40、P42～43、P46～P47</li> <li>○積み上げプリント ③</li> </ul> <p>【提出物】</p> <p>エイゴラボとノートづくりを範囲まで行い、授業で指定した日までに提出</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○文法の範囲は接続詞 that、must、have to、不定詞の名詞的用法、動名詞です。</li> <li>○教科書本文の範囲は Program 2 の Think1～3 です。</li> <li>○Power-Up では『天気予報を聞こう』と『電話をかけよう』を学習しました。</li> <li>○丁寧に練習して、きれいに書けるようにしましょう。</li> <li>○リスニング問題があります。</li> </ul>
保体	<ul style="list-style-type: none"> <li>○体育の授業で実施したこと（授業の流れ、決まり等）</li> <li>○ラジオ体操</li> <li>○新体カテスト</li> <li>○体育祭</li> <li>○水泳</li> <li>○卓球</li> <li>○保健・体育理論 「運動やスポーツの効果」 「傷害の発生要因」 「交通事故の発生要因」 「交通事故の危険予測と回避」 「応急手当の意義と方法」 「心肺蘇生法」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書やプリント等、すべてがテスト範囲です。</li> <li>・授業で実施したことやポイント、ルールや決まりなども、もう一度確認しましょう。</li> </ul>
音楽	<p>【範囲】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○校歌</li> <li>○浜辺の歌 p14～p15、p18～p19</li> <li>○ボレロ p30～p32</li> <li>○アルトリコーダーの運指 器楽教科書 p6～p9</li> <li>○1 学期のふりかえり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プリントをよく見ておきましょう。</li> <li>・教科書、プリントをよく見て確認しておきましょう。歌詞の意味や楽器の特徴なども確認しておきましょう。</li> <li>・指使いを良く確認しておきましょう。</li> <li>・与えられた行をしっかりと、一文字一文字丁寧に記述できるように文書の構成を考えておきましょう。</li> </ul> <p>【提出物】 なし</p>
技術	<p>教科書 P.142～P.151,P.232,,233</p> <p>授業で配付されたプリント (情報モラル、生活や社会とエネルギー変換の技術、身の回りにおけるエネルギー変換の技術)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書、プリントをよくみておきましょう。</li> </ul> <p>〈提出物〉 なし</p>
家庭科	<p>教科書 p.72～p.76 p.80～p.83</p> <p>プリント NO.1～NO.4 調理実習「しょうがやき、三食ピーマンのソテー」のプリント</p>	<p>プリントを中心に食事の役割、中学生に必要な栄養、栄養素のはたらき、その他、よく理解しておきましょう。</p> <p>〈提出物〉 なし</p>