

第2学年 2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
12月 2日(月)	数学	社会	保健体育	技術・家庭
12月 3日(火)	音楽	理科	G・S	国語

	範囲・提出物	学習のポイント・アドバイス
国語	<p>教科書 p142～145「二千五百年前からのメッセージ」－孔子の言葉－ p164～171「短歌の味わい」 p174～182「夏の葬列」 p286～298「文法」</p> <p>便覧 p190～201、212～221</p> <p>配られた授業プリント類すべて</p> <p>漢字ノート p54～65、文法ノート p4～65</p> <p>積み上げプリント 11、12、13</p> <p>【提出物】</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢字ノートと積み上げプリントのテスト範囲を終わらせて提出。提出日は12/3。 わたしが選んだ一首を完成させ12/3に漢字ノート、積み上げプリントと一緒に提出。 	<p>○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</p> <p>こと。</p> <p>○漢文の知識も復習しておくこと。</p> <p>○文法は中間テストより多く出題される可能性がある</p> <p>ので、しっかり覚えておこう。</p> <p>○短歌は誰の作品なのかを間違えずに覚えておこう。</p> <p>○漢字ノートは丁寧に書き込んで練習すること。</p> <p>○積み上げプリントは3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 36～43回</p> <p>○教科書 P58～111</p> <p>○数学の学習2 P54～85</p> <p>【提出物】</p> <p>無し</p>	<p>○一次関数については、基本から応用まで幅広く出題しますのでしっかりと復習しましょう。中間テストで間違えたところの復習を忘れずに。</p> <p>○図形については、授業で学習した知識を身につけましょう。角度を求める問題が出ます。たくさん練習を積みましょう。</p>
社会	<p>【範囲】</p> <p>教科書 地理 P.186～231</p> <p>ワーク 地理 P.22～49</p> <p>【提出物】</p> <p>テスト範囲の要点をノートにまとめて、12月2日(火)に提出</p>	<p>○ノートまとめについては、前回、前々回と同じ評価基準です。早めに取り組み始め、覚える時間をしっかり設けられるようにすると良いでしょう。そな</p> <p>いにワーク。</p> <p>○雨温図の読み取り出します。気候出します。</p>
理科	<p>○教科書 p33～59【動物の体のつくりとはたらき】 【動物の行動の仕組み】 p70～81【地球を取り巻く大気の様子】</p> <p>○ワーク p9～27の細胞・植物以外の部分 p28～33、51①～⑤、55③(1) 56①、58(5)(7)、59(9)</p> <p>○積み上げ 9・10・11・12</p>	<p>ワーク提出：試験日(3日)放課後</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>「ワークチェック範囲」 p11～27(前回の範囲以外) p28～33 (最低限この部分は解いて提出。テスト範囲は左記の範囲)</p> </div> <p>・前回のテスト範囲(消化器官)も含まれます。確認してください。</p> <p>・覚える用語が多く、ごちゃごちゃになりやすい範囲です。一つ一つしっかり確認をしていってください。</p>
GS	<p>【範囲】</p> <p>○教科書 P60～71</p> <p>○エイゴラボ P90～115まで (p112～113は含めない)</p> <p>○積み上げプリント ⑧</p> <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、提出日は担当の指示に従ってください。</p>	<p>○疑問詞＋不定詞、look [become]＋形容詞、主語＋動詞＋人＋もの、受け身を表す文をよく確認しまし</p> <p>ょう。</p> <p>○レストランでの会話文を確認しましょう。</p> <p>○リスニング問題があります。</p> <p>○文法を理解して、表現できるように練習しましょう。</p>

<p>保体</p>	<p>○体育の授業で実施したこと（授業の流れ、決まり等） ○ソフトボール（男子） ○バレーボール（女子） ○長距離走 ○陸上競技（リレー・ハードル） ○保健・体育理論 「運動やスポーツの学び方」 「交通事故の危険予測と回避」 「犯罪被害の防止」 「自然災害による危険」 「自然災害による傷害の防止」 「生活習慣病の起こり方」 「生活習慣病の予防」 「がんの予防」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書やプリント等、すべてがテスト範囲です。 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。
<p>音楽</p>	<p>【範囲】 ・教科書 P34～P38 「交響曲第5番」 ・教科書 P40～P42 「越天楽」 ・合唱祭学年合唱曲 「大切なもの」 ・合唱祭学級合唱曲 「各学級の曲」</p> <p>【提出物】 「交響曲第5番」「越天楽」両プリント</p>	<ul style="list-style-type: none"> 特にプリント（ほぼ教科書とリンクさせて作成しています）をよく理解、確認をしておきましょう。 学年合唱曲「大切なもの」の歌詞を確認しておきましょう。 学級で歌った曲の名前を確認しておきましょう。 合唱形態を確認しておきましょう。 どちらのプリントも、最後のまとめの部分（①学習して分かったこと、②鑑賞して感じたこと、の2点について記述しておくこと。 筆圧に注意して、一文字一文字丁寧に、主語、述語をしっかりと確認しながら、綺麗にまとめましょう。
<p>技術</p>	<p>【教科書】 P152～P164 【プリント】 ・エネルギー変換の技術③ ・エネルギー変換の技術④（電気の利用） ・エネルギー変換に関する技術⑤（光や熱に変換する仕組み） ・電気回路と回路図 ・電気機器の安全な利用 ・電気機器の保守点検 ・エネルギー変換に関する技術 17 ・部品の取り付け、はんだづけ要領 【電気スタンドの制作】 ・使用した工具の名称、使用目的 ・はんだ付けの手順</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、授業で用いたプリントをよく読んで、理解しておく。 電気機器の事故や故障を防ぐ仕組みについて説明できるようにしておく。 分電盤の機能について。 屋内配線が危険な状態になると自動的に回路をしゃ断する機器（ブレーカ）について、その原因、復旧手順を説明できるようにしておく。 危険な家と安全な家 危険の名称、原因、対策について説明できるようにしておく 電気用図記号を用いて回路図を表すことができるようにしておく 故障、事故の予兆と対応について説明できるようにしておく 抵抗器のカラーコード ねじの規格について 電子部品について
<p>家庭科</p>	<p>【教科書】 P.84～P.93 P.98～P.99 P.102～P.103 P.122 P.130～P.131 【プリント】 NO.5 食品と栄養素 調理実習第2回魚料理・汁物 NO.7 食品の安全と情報 NO.8 魚の調理 NO.9 生鮮食品・加工食品の選択と保存 NO.10 野菜と卵の調理</p>	<ul style="list-style-type: none"> プリントを中心に学習をしましょう。 各食品が食品群に分けられるよう、各食品群の特徴も合わせて理解しておきましょう。 調理実習については、調理の手順を覚えておきましょう。 食中毒の原因と対策、予防方法を理解しておいてください。 魚の特徴と調理上の性質を理解してきましょう。 食品のマークや表示を確認しておきましょう。 野菜・卵の調理上の性質その他を確認しておきましょう。