

	範 囲	学習のポイント	提出物
国 語	<ul style="list-style-type: none"> 生物が記録する科学 新しい短歌のために 言葉の力 敬語 類義語・対義語・多義語 漢字レッスンP32~50 新出漢字 餌~柳 文法 言葉の単位~品詞の見分け 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書をよく読む ノートを見直す ワークを何度もする 漢字を何度もする 	<ul style="list-style-type: none"> 国語のワーク P18~25 29~42 74~75 丸付けして、提出 漢字ノート <p>提出日 テスト後 終学活で</p>
社 会	<p>①地理的分野 教科書p150~166②5・6月の時事問題 ③地理の学習p8~19 ④1年生の復習 (予習シートp8~13の範囲の内容を改題して出題)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 地理の学習(問題集)や配布プリント(テスト対策含む)をしっかりやっておく 教科書の図や資料を説明できるようにする 教科書の太文字は必ず覚える 1年生の復習は予習シートの範囲から出します。1年生のテスト問題を再度復習しておこう。 	<p>授業ファイル提出 No.7~15 テスト前の授業で確認 地理の学習p8~19 テスト後最初の授業で提出</p> <p>提出日</p>
数 学	<p>①教科書 P36~P54 数学の学習 P28~P53 ②文字の式の計算問題 ③予習シート P14~P18</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の問題を何回も繰り返しやっておく。 問題集はテストまでに必ず1回はやっておく。 文字の式の計算問題は教科書や問題集を復習しておく。 予習シートを何度もやっておく。 	<p>数学の学習 P28~P53</p> <p>提出日 テスト後 最初の授業</p>
理 科	<p>授業で配布する「範囲とおもな内容」で確認を</p> <p>単元1 化学変化と原子・分子 1章 物質の成り立ち 2章 化学反応式 3章 化学変化と物質の質量 (4章化学変化と熱の出入りはのぞきます)</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 p.10~p.67, p.74~p.80 p.299, 300, 308, 309 ワークシート 1~19(予定) 毎日の復習 p.1~p.15 p.18~p.21 (p.19の4をのぞく) 	<p>授業で配布する「範囲とおもな内容」で確認を</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子・分子・化合物・単体・化合物、分解・化合・酸化・燃焼・還元など基本的な語句を確認する。 原子や分子などを記号で表せるようにし、化学反応式をつくれるように(原子の種類・数・係数) 「酸化銀・炭酸水素ナトリウム・水の分解」、「金属・水素・有機物の燃焼、酸化銅の還元、質量保存の法則」それぞれの実験操作や結果を確認しておく。 質量の比の計算を何度もやっておく。 ガスバーナーの操作方法を確認しておく。 前回のテスト問題をやり直しておく。 <p>★毎日の復習や単元末問題・練習問題などを何回もやっておくこと</p>	<p>毎日の復習を提出 テスト範囲を何度もやっておく</p> <p>提出日 6月28日(木)</p>
英 語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書p.18~25, 28~29 p.30, 33, 35, 37 SS p.22~33 p.34~41 (途中ぬけるところあり) p.42, 43, 45 bingo 1~20 確認プログラム予習シート p.26~31 授業で配っているプリント 	<ul style="list-style-type: none"> 宿題プリントを丁寧にする 丁寧にノートを作る SSを丁寧にする テスト対策プリント(7月2日or3日提出) bingoの英文は書けるように <p>※宿題への取り組み姿勢は大丈夫ですか? じっくりと問題に向き合ってプリントに取り組むのとそうでないとでは定着の度合いに差が出ますよ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ノート p.18~29 SS p.22~33 「忘れました」ということがないようにしてください。 <p>提出日 6月26日(火)</p>

音 楽	<ul style="list-style-type: none"> 校歌 夢の世界を（教p 4~5） 翼をください（教p 8~10） 夏の思い出（教p 12~13） フーガ ト短調（教p 32~33） 範囲に関連するプリント類 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書をよく読んでおくこと 記号の意味やその効果、ねらいを読み取ること 楽曲の特徴を理解し、音楽の雰囲気をイメージすること 	
美 術	<p>①プリント「千社札を創ろう」 ②プリント「千社札の美学」 ③プリント「トーン～色の調子について」 ④プリント「色彩について（1年の復習）」 ⑤実技テストあり <u>定規を持ってくること</u></p>	<p>①プリントをもとに制作のポイントを整理する 資料集p63：構成美の名称とその意味を覚える ②プリントを中心に特徴と歴史を理解しておくこと ③資料集p6：トーンの名前と感情効果と プリントの混色についての表を覚える ④復習プリントで用語や色名をしっかりと 覚えておく 資料集p 4~6 昨年度の問題をきちんとやっておこう！！</p>	
保 体	<p>実技分野：新体力テスト、ソフトボール、バレーボール 保健分野：健康と環境 教科書P46~47</p>	<p>実技分野：授業中に取り組んだこと （技能向上のためのポイント、安全面で気を付けることなど）整理しておく。実技の教科書『中学校体育実技』の活用。 保健分野：学習ノートの活用『学習のまとめ』等、保健の教科書P60『確認の問題』や学習ノートオレンジP32『まとめ問題』などを活用。</p>	
技 術	<p>教科書 P,148~157, P,166~171 P,92~95 プリント №.1~7 電気プリント №.1</p>	<p>教科書、プリントをよく読んで復習しておきましょう。 プリント主体に出題します。教科書は関連する事項をしっかりと確認しておくこと。</p>	<p>ハンコをもらっていないプリント （プリントのみを金工室へ提出）</p>
家 庭	<p>教科書P104~107, 114~119 （繊維の性質に応じた手入れは入らない） プリントNO1~8</p>	<p>教科書、プリントをよく読んで復習しておきましょう。</p>	

第2回 テスト 時間割

	6月27日（水）	6月28日（木）	6月29日（金）
1限目	学習	学習	学習
2限目	数学	理科	社会
3限目	英語	技術家庭	国語
4限目	保健体育	美術	音楽

※1限目の学習の時間は、各自、教材を用意してください。