

第1学年 1学期期末考查日程&範囲表

6月 28日 (月)	1限	国語	6月 29日 (火)	1限	英語	6月 30日 (水)	1限	美術
	2限	社会		2限	理科		2限	保体
	3限	音楽		3限	技家		3限	数学
範 囲			学習のポイント			提出物		
国語 ○教科書 P 14～59、 P 77～79、P 238～241 ○国語の学習 P 4～15、 P 18～35、P 39～41 ○単元別漢字学習 P 2～21 ○カラープリント 1、2、3、4、5			<ul style="list-style-type: none"> 読みやすく、整った字で解答を書くことを意識する。 「なぜか」や「どのような」という出題文に注意して、適切な問題の考え方をすることを意識する。 教科書、授業ノート、授業で用いたプリントなどをもう一度見直して、復習をする。 ワークは1回解いて終わるのではなく、2回3回と繰り返し解いてみる。 			★国語の学習 ★単元別漢字学習 6月28日(月)提出 教科担当の生徒が、出席番号順に並べ直して、職員室前のロッカー上に提出する。		
社会 歴史 ○教科書 P 14～P 31 ○資料集 P 8～P 29 ○社会の自主学習 P 4～P 13 地理 ○教科書 P 2～P 23 ○資料集 P 6～P 25 ○社会の自主学習 P 2～P 21			<ul style="list-style-type: none"> 教科書を繰り返し読むこと。その上で重要用語(太字)の意味を理解し、漢字で書けるように練習する。 ノート(プリント)やワークをしっかり見直すこと。 <p>★人類の誕生から、縄文・弥生時代の内容まで覚えること。</p> <p>★時差の計算や様々な種類の地図、都道府県の名称など覚えること。</p> <p>※ 出題範囲が広いので、地道に学習しましょう！</p>			★ワーク <ul style="list-style-type: none"> 社会自主学習本誌 地理 P 2～21 社会の自主学習ノート 歴史 P 1～6 6月28日(月)提出 ★授業ノートは授業で指示します。		
数学 0章 算数から数学へ 1章 正負の数 学 ○教科書 P 9～P 60 ○ワーク P 10～41 ○授業で用いたプリント類			<ul style="list-style-type: none"> 自然数や素数、素因数分解等の確認をしておくこと。 正負の数の加減乗除の計算、正負の数の利用等の確認をしておくこと。 ワークやプリント等の分からない問題は、休み時間等を利用して、積極的に質問をしよう。 			★ワーク ★授業ノート 授業時に指示をします！		
理科 物理 ○教科書 P 10～P 85 ○理科の完全学習 P 6～P 33 ○プリント大No. 1～No. 4 ○プリント小No. 1～No. 5			<ul style="list-style-type: none"> 教科書をすみずみまで読んでおく。 用語(特に教科書で太字のもの)をきちんと理解し、漢字で書けるようにしておく。 実験や観察の注意点や手順を復習しておく。 			★ワーク 6/29(火) 朝、係が集めてください。		
英語 ○教科書 P 4～23 ○ワーク P 4～19 ○たてよこ P 3～14 ○カラープリント ①、② ※ 聞き取り問題があります。			<ul style="list-style-type: none"> ワークやカラープリントで間違えたところを何度も解きなおしておこう。 英語の書き方を確認し、大文字、小文字、英単語、英文を正しく書けるようにしておこう。 教科書のKey Sentence、New Words、会話文の意味を理解し、読み書きができるようにしておこう。 			★パーカクトノート ★たてよこ ★ワーク テスト前の授業中にチェックします。 チェックする日は授業で指示します。		

筆色 国	学習のポイント	提出物	
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○校歌 ○歌唱「We'll Find The Way」 教科書P.10~11 ○鑑賞「春-第1楽章-」 教科書P.44~47 資料集P.47~49 ○リコーダー 教科書器楽P.16~17、プリント ○プリント2枚（音符、休符、階名、音名、調の名前）（繰り返し記号） ○音楽のキャンパス P.1. 8.38~39 	<ul style="list-style-type: none"> ・校歌の歌詞を3番まで覚える。 ・歌唱曲に出てくる記号の名前や意味を確認しておく。 ・鑑賞曲で使用されている楽器、作曲者が活躍した時代、曲の構成などを確認しておく。 ・リコーダーの各部名称、手入れ方法、ドレミの運指を確認しておく。 ・プリントやキャンバスを見直しておく。 	★なし
美術	<ul style="list-style-type: none"> ○絵の具を使うための用具 ○色の基礎知識について ○色による印象や効果 ○モダンテクニック 【教科書】 ・P60~63、P76~78 【資料集】 ・P3~6、P12、13 【プリント】 ・第3回~第6回 	<ul style="list-style-type: none"> ・用語を書く問題を多く出題します。 ・筆の種類を理解しておく。 ・色の基礎知識で扱った用語の意味をしっかりと理解しておく。 ・何色がどんな印象を与えるのか、各トーンによってどんな印象の違いがあるのか理解しておく。 ・絵を描く問題もあるため、鉛筆(HB~2Bのどれでも)の用意をする。 	★なし
保健体育	<p>保健 教科書 P4~17 保体ノート P2~3、42~48</p> <p>体育 ○新体力テスト ○陸上競技（短距離走、リレー、ハードル走、長距離走） ○バレーボール 保体ノート P56~58、P76, 77</p>	<p>★保体ノート 要点確認キーワード、クールダウンまでしっかりと記入し提出する。 教科書隅々まで読んでおく。</p> <p>★授業がすべてです。 授業の様子を思い出しながら、用語やルール、方法を覚えましょう。 <u>体育実技で動作のポイントを確認しておきましょう。</u></p>	<p>★保体ノート(保健編) 6/24(木) 授業後提出(25日返却予定)</p> <p>★保体ノート(体育編) 6/30(水) 提出</p>
技術	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書P.26~31、34~37 40~41 ○授業中に学習したプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書とノート、授業中に学習したプリントを合わせて見直ししよう。 ・材料(木材、金属、プラスチック)の性質の比較 ・木材の性質(組織の特徴と各部の名称、板目板とまさ目板、収縮による変形、繊維方向と強さ) ・針葉樹・広葉樹と木質材料 ・金属の性質 ・プラスチックの性質 ・等角図のかき方と製図 	<p>★ノート 6月29日(火)提出</p> <p>等角図をかく問題を出題します。三角定規または直定規持参。</p>
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.160~175 ○授業中に学習したプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・住まいの役割と、住まいに必要な空間 ・日本の伝統的な住まい方、洋式の住まい方、現代の日本の住まい ・健康で心地よい住まいと、室内空気を汚染するものと対策 ・家庭内事故とその予防(バリアフリーとユニバーサルデザイン) ・地域の災害と防災・減災、地震への※教科書の内容とプリント・ノートを合わせて見直ししよう。 	<p>★ノート 6月29日(火)提出</p>