

3学年 定期考査1 範囲表

		教科	範囲	学習のポイント	提出物について
6 月 24 日 (月)	1 限	美術	○教科書 P48～55 ○感じる表す美術 P3～5、14、152、153 ○プリント ゲルニカ、明日への願い(2枚) 遠近法を使って飛び出す絵を描こう(2枚) 実技 線遠近法 ※定規が必要です。	<ul style="list-style-type: none"> 1年生で習った色の基礎知識も範囲に含まれています。もう一度用語の意味を確認しておく。 ピカソの作品を確認しておく。 線遠近法を使って立体が描けるように練習しておく。 	<ul style="list-style-type: none"> 未提出のプリントがあれば6/24までに提出する。 プリント「立体表現を生かして空間をイラストレーションで表現してみよう」を指定された期日までに提出する。
	2 限	英語	教科書 P.4～27 めきめき English P.2～43	<ul style="list-style-type: none"> めきめき English の1～2年生範囲もしっかり勉強しましょう。【長文問題対策】として、単語の意味をしっかり覚えましょう。以下の対策で地道に単語力をつける。 教科書を見なくても本文を言えるようになるくらいまで何度も発音練習をする。 教科書本文の英文を見ただけでスラスラ日本語できるように練習する。 	<ul style="list-style-type: none"> テストに向けて勉強したものを任意で提出する。
	3 限	社会	<文化委員会> 予想問題からそのまま出題する。 <歴史的分野> 教科書 P190～263 資料集 P120～165 ワーク本誌 P 44～89 整理ノート P 20～40	①予想問題からも出題します。 ②ワークの問題を何回も解き直しておく。 <u>以下のページから、15問を出題する。</u> <歴史>本誌P79B問題 ③週末課題のペースで学習を進めていけば、困ることはありません。	未提出のもの全てを、指定された日時までに提出する。 整理ノートは提出しないでください。 まだ、地理的分野の関東、東北、北海道地方を提出してください。評価に関わりません。
6 月 25 日 (火)	1 限	音楽	○教科書 2・3下 P10-19、28-29、30-31、40-42 器楽 P16-21、32-36 ○教科書の確認 P6-9、28-31、37-38、47-48	<ul style="list-style-type: none"> 授業中に配布したプリントや教科書、ワークを見直しておきましょう。 リコーダーやギターの運指を確認しておこう。 	【ワーク提出日】 ・6月25日(火) 厳守 テスト後に音楽班が集めて職員室へ提出
	2 限	保体	男子 <体育分野> ・新体力テスト実技書P28～31 ・サッカー実技書P148～167 <保健分野>男女共通 ・P150～155	【男子】 ・サッカー学習カードの穴埋め問題をしっかり見直ししておこう。	【男子】 ・6/25(火) テスト終了後、保体ノートを提出。係は番号順に並んで授業担当者のところに提出。
	2 限		女子 <体育分野> ・新体力テスト実技書P28～31 ・バレーボール実技書P170～189 <保健分野>男女共通 ・P150～155	<ul style="list-style-type: none"> 授業で詳しく伝えます。 	・6・19(水) 昼休み ファイル提出
3 限	理科	O2年 教科書 P273～289 O3年 教科書 P12～73 O2年 カラプリ 20 O3年 カラプリ 1, 2, 3, 4 O3年 ワーク P2～27	<ul style="list-style-type: none"> 2年生で習った範囲もふくまれています。 カラプリ、ワークを何度も解き直し復習しましょう。 	【ワーク提出日】 ・6月25日(火) 厳守 テスト後に理科係が集めて各担当の先生へ提出	

		教科	範囲	学習のポイント	提出物について
6 月 26 日 (水)	1 限	国 語	<ul style="list-style-type: none"> ○「握手」 ○学びて時に之を習ふ——「論語」から ○熟語の読み方 ○「作られた『物語』を超えて」 ○すいかは幾つ必要？ ○2年生までに習った文法事項 ○作文 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書P14～23、P28～31、P38,39、P42～47、P61 ・毎日続ける10問漢字P2～17 ・国語スイッチP4～26、P28～44 P66～71 ・これまでに配布されたプリント全て ・予想問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークやプリントを使い、授業で習った内容を復習しておきましょう。 ・作文を出題します！過去のテストや配布されたプリントを利用して、練習しておきましょう。 ・文法は、全範囲から出題します。復習しておくこと！ 	<ul style="list-style-type: none"> ・国語スイッチ ・毎日続ける10問漢字 <p>すでに週末課題等で提出済みのはずです。未提出分がある人のみ提出すること。</p> <p><u>6月26日(水) 締め切り</u></p>
	2 限	数 学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書P9～68 <ul style="list-style-type: none"> ・1章 多項式 ・2章 平方根 ○数学の学習P2～53 ○積み上げ 1～4 ○プリント(小テスト、評価テストなど) 	<ul style="list-style-type: none"> ・用語の問題が出ます。用語とその意味を確実に覚えておきましょう。 ・展開、因数分解、無理数の計算等、計算問題が多く出題されます。 ・数学の学習から15点分、積み上げから5点分出題します。プリント等からも出しますので、頑張ってください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・数学の学習 <u>26日(水)提出</u> ・ノート、ファイルは授業時に各クラスで回収します。
	3 限	技 術 家 庭	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書P154、155上、167～169 P172～175 ・授業で使用したプリント ・ハンドノートP72、80、82 ・ポイントプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンドノート、プリントの指定されたところをしっかりと憶えてくる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業担当者の指示に従う
			<ul style="list-style-type: none"> ・教科書P. 220～233 ・ハンドノートP. 130～141 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンドノート、教科書の範囲をしっかりと憶えてくる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンドノート⇒つけたもの ・ファイル <u>6/26(水)提出</u> 係は、<u>出席番号順に並べて教室ロッカーの上に置いておいてください。</u>

- ① テスト直前になって慌てることがないように、しっかりとりくみましょう。
- ② 学習計画表は、全ての試験範囲をみれなく学習できるようにしっかり計画を立てましょう。
- ③ 課題の提出日は必ず守る。
- ④ 「学問に王道なし」

こつこつ努力することを忘れず、どの教科もたくさん書いて覚えよう。