

2024年度 第2学年 第2回定期試験範囲表

【裏面あり】

実施	教科	テスト範囲	学習のポイント	提出物	
6月19日(水)	1限	理科	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書p.140~211 ●ワーク p.60~91 ●作図・計算トレーニングp.6~11 ●プリント①~⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> ●第1回定期試験の範囲と被る部分があります。前回テストの解き直しなどをしておくといいでしょう。 ●化学反応式は必ず問われます。つくり方を理解しておくといいでしょう。 ●計算問題として銅やマグネシウムの酸化の問題は必ず出題します。ワークや作図計算トレーニングなどを活用して解けるようにしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○授業ノート ○ワーク(1問ずつ丸付けて) <p>※提出方法については担当の先生の指示に従うようにしてください。</p>
	2限	社会	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書(歴史)P.68~95 ○教科書(地理)P.130~153 ○ワーク「歴史の完全学習1」P.36~53 ○ワーク「地理の完全学習2」P.2~13 	<ul style="list-style-type: none"> ●ワーク「地理の完全学習2」は、「書き込みノート」に解いて、提出すること ●○付けは、1問ずつ行うこと(間違った場合は、正しい答えを書くこと) ●教科書をよく読み、太文字の用語や内容を理解しておく ●教科書の資料をよくみておこう ●ワークと同じ問題・類題も出題される 	<ul style="list-style-type: none"> □「歴史の完全学習1」 □「地理の完全学習2」を「書き込みノート」で提出 ◇ノート提出に関しては、担当の先生の指示に従うこと
	3限	音楽	<ul style="list-style-type: none"> ○校歌 ○校歌プリント ○「荒城の月」 ○中学生の音楽2.3上 P24.25 ○ワーク P28.29 ○鑑賞曲「フーガ短調」 ○中学生の音楽2.3上 P40 ○ワーク P2~5 ○ワーク P35 歌唱のポイント 	<ul style="list-style-type: none"> ●校歌1・2番の歌詞とその意味を書けるようにする。 ●「荒城の月」の歌詞の意味をよくみておく。 ●教科書、ワークに書き込んだ内容をよく見ておく。 ●授業でふれた楽譜の記号を覚える。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ワーク「音楽のハーモニー」 ※テスト前にいったん返却します。
6月20日(木)	1限	英語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P4~P30、32 ○ニューエンジョイワーク P4~P35、P37~P39 ※今まで習ったところもすべて含みます。 ○リスニングがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ○今まで習ったところがすべて範囲になります。しっかりと復習しましょう。 ○場面・状況などで、どの文法を使うべきかを考えて表現できるようにしましょう。 ○Listeningは1度しか流さないのので気をつけること。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ニューエンジョイワーク P4~P35、P37~P39 (赤ペンで答え合わせをして提出すること。) ◇英語ノートについては、担当の先生の指示に従うこと。
	2限	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P20~33、P38~51、P58 ○学習漢字 P12~19 ○国語の学習 P6~15、P17~24 ○文法ワーク P2~31 	<ul style="list-style-type: none"> ●授業で習ったことを、ノートを見ながらきちんと復習しておこう。 ●ワークの問題を何度も解いて、応用問題に慣れておこう。 ●漢字は繰り返し練習して、完璧に書けるように努力しよう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○授業ノート ○国語の学習 ○漢字学習 ※ワークは丸付けをする。

6月20日(木)	3限	保体	<ul style="list-style-type: none"> ○ストレッチ体操 配布プリント ○中学体育実技2023 ○集団行動 P335 ○新体カテスト P30~32 ○体育祭 ○ハードル走 P70~73 保健分野 ○中学保健体育 P44~53 ○中学保健学習ノート P16~25 	<ul style="list-style-type: none"> ●中学体育実技の該当箇所を熟読しておくこと(用語などもしっかり覚えておく) ●新体カテストのテスト項目や体力の要素、測定方法、留意点等についてしっかり理解しておくこと ●体育祭については、競技の内容や名称を確認しましょう。 ●保健分野では配布プリントやワークの用語を確認しましょう。 	★個人カードは種目の終わりに集めます。
	6月21日(金)	1限	数学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書p23~p27 p34~p46 ○OKRAp30~p33 p38~p57 ○授業で使ったプリント ○プリント③、④ 	<ul style="list-style-type: none"> ●計算問題を多くします。すばやく丁寧に計算できるようにしましょう。 ●説明の文章を書けるようにしましょう。 ●連立方程式の解き方を確認しておきましょう。
2限		技術	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書P28~29 <仕上げ、塗装> ○技術ハンドブックP4、6、8、10、12、13のこぎり、やすり、きり、げんのう、紙やすり ○ワークノートP12~17 ○電気について <ul style="list-style-type: none"> ・電気の正体 ・電気の歴史 	<ul style="list-style-type: none"> ●ティッシュ BOX 製作工程 ●切断、やすりがけ、穴あけ、組み立て、仕上げに関する道具の各部名称、使用方法等についてまとめておこう。 ●電気の正体や歴史について、ノートを見直して復習しておくこと。 	◇ティッシュ BOXの完成写真と振り返り(ロイロノートで提出)と製作作品
		家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書P162~169 ○ハンドノートP88~93 ○授業内で配布したプリント ○裁縫の基本のキ!ワークシート(ロイロノート) 	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書、ハンドノートを見直しておこう。(特にハンドノートを中心に見返そう。) ●ロイロノートで配布したワークシートも見直しましょう 	◇なし
3限	学活(60分)				

*早出しをした提出物については、再提出でない限り、当日に出さなくてもよいので注意を!