

令和6年度 第2学年 2学期定期テスト テスト範囲

教科	テスト範囲	その他
国語	◎教科書 p.88～p.136 「100年後の水を守る」「上位語・下位語」 「枕草子・徒然草」「平家物語」「漢詩の世界」 「漢詩の形式」 ◎ワーク p.52～p.93 ◎漢字プリント⑥～⑩	国語のテスト終了日の放課後までに、国語係が学級分のワークを回収し、宮原まで提出しに来ること！
社会	地理：教科書 P140～P220、時差	
数学	●教科書 P44～P110 【授業プリント〈No. 27〉～〈No. 76〉】 第2章 連立方程式⇒代入法以降 第3章 1次関数⇒全部 第4章 平行と合同⇒平行線と角まで ●ワーク P36～P79 (P51、P71～P73を除く)	数学テスト終了日の昼休み 13:25までに数学係にワークを提出する。 ①問題に取り組んでいるかどうか ②丸付けをしているかどうか ③解き直しをしているかどうか この3項目で評価します。
理科	教科書 P33～65、P72～109 問題集 P10～21、P22～31	・各器官のはたらきと血液の流れとをしっかりと関連付けること。 ・水蒸気量、湿度などの計算問題の練習。
英語	教科書 P34～P72 ワーク P26～P59 ミニテスト 単元テスト	・文型と本文の復習（ノート） ・単語、熟語の練習（書く 読む） ・英作文は短文を正確に書く練習をテスト前にしっかりやろう！
保体	教科書：P79～110 実技：水泳・陸上競技（走り高跳び・幅跳び）	テスト当日ノート提出してもらいます。 保体部の皆さんよろしくお願いします。
音楽	各学級の自由曲 教科書 P44～45・47「交響曲第5番ハ短調」 教科書 P48～49「オーケストラの主な楽器」 教科書 P97「音符・休符・記号・用語」 校歌の歌詞	・プリント含む
技術	エネルギー変換の技術 ・エネルギーの概念 ・安全な電気の利用 ・各発電所の特徴 ・エネルギーミックス ・電気の基礎 ・はんだづけ等の作業	各学級の技術クラスルームにテスト対策一問一答を配布しますので、何度も解いて定着させましょう。
家庭	教科書 P174～187、196～203 ※P183、199、201のQRコードから、作業の動画を見ることができるので、おすすめです。 ワーク P86～97 プリント	11/8(金)作品提出 11/11(月)洗濯レポート提出 11/15(金) ノート写真貼付 11/20(水)ワーク提出