



令和5年(2023年)

2月8日(水)

第31号

学年末テスト一週間前です

2年生最後のテストが近づいてきました。これが終われば、いよいよみんなは3年生を間近に迎えることとなります。職種体験学習をして、進路学習をして、自分の将来について考えてきたみんな。テストに向けての考え方も前とは変わってきていますか？

先輩である3年生は今週末、私立入試を迎えます。そしてそれは、1年後のみんなの姿でもあります。自分の進む路を勝ち取るために、今を大切に。目の前のテストを大切に。これまでより気持ちを引きしめて、気合を入れて、2年生最後のテストに向かっていってください。この1週間の過ごし方はとても大切です。

テストの時間割

	2/15(水)	2/16(木)	2/17(金)
1限	国語	理科	数学
2限	社会	英語	技術・家庭(40分)

テストの範囲やアドバイスなど

教科	テスト範囲	提出物	アドバイス
国語	<ul style="list-style-type: none">・教科書 『小さな手袋』P.162~173 『漢詩の世界』P.132~137 『動物園でできること』 P.182~191 文法 P.232~237・文法の教科書 P.50~69、P.74~75・漢字ノート P.56~69授業で配布したプリント	<ul style="list-style-type: none">・授業ノート(抜け、漏れがないか確認して提出すること)・漢字ノート P.56~69 提出期限:2/15(水)17:00まで 出席番号順にして、係がまとめて職員室へ	<ul style="list-style-type: none">・漢文について 便覧(P.212)や、配布したプリントをよく見ておこう。特に返り点をおさえよう。・漢字は確実に覚えよう。・授業で配布したプリントや、放課後学習プリントも見ておこう。

理科	<p>教科書 P.70～133 (天気) P.212～220 (電気)</p> <p>学習整理 P.34～57 P.92 の 1</p> <p>整理ノート P.18～30 P.49 の 1</p> <p>基本と活用ブック P.8～19</p> <p>プリント No.49～65</p>	<p>整理ノート P.18～30 P.49 の 1</p> <p>丸付け、訂正をして提出 期日：2月16日(木)終礼時まで</p>	<p>天気の記事、前線などの特徴、電気用図記号、回路図の書き方などをしっかり復習しておきましょう。</p> <p>当日は定規がいりません。忘れずに！！</p>
英語	<p>教科書 P.72～99 (98～99は単語)</p> <p>ジョイフルワーク P.72～101 (付属ノート P.32～44)</p>	<p>・ジョイフルワーク(付属ノート) 2月16日(木)17:00まで</p> <p>・授業ノートUnit5・6 2月14日(火)17:00まで</p>	<p>授業で線を引いた大事などところや文法はしっかりとおさえておいてください。 本文も出るの忘れずチェック！</p>
社会	<p>【歴史】江戸幕府～立憲制国家成立 教科書 P.114～185</p> <p>歴史の完全学習 2・3 P.8～41 (※但し P.12-13, 20-27, 34-35はカット)</p> <p>歴史プリント No.11～32</p>	<p>①授業ノート No.11～32を貼り付けて提出。 (※[]内の穴埋めや、□の囲いの中も全て埋めること)</p> <p>②歴史の完全学習 2・3 P.16～41 (※但し P.20-27, 34-35はやらなくて良い。 P.8～15までもテスト範囲ですが、既に冬休みの宿題で済ましているはずです。)</p>	<p>★「重要ポイントチェック」(別紙配布)で指定された箇所を重点的に学習しておくこと。</p> <p>【提出】(職員室へ) 2月15日(水)17:00 ◆早出しOK！！</p> <p>※問題集は丸付けもすること。</p>
数学	<p>教科書 P120, P131～P132 P140～P186</p> <p>問題集 P86～P87, P91 P98～P121</p> <p>授業プリント 4章 No11, 12 5章 No1～No15 6章 No1～03</p>	<p>問題集 P86～P87, P91, P98～P121 授業プリント 4章 No11, 12 5章 No1～No15 (授業中に提出できなかった人) テスト日の17:00まで 早出しOK</p>	<p>※定規が必要です！ ・語句問題も出ます！ ・図形の定義や定理もしっかりと書けるようにしておきましょう！ ・証明問題は流れをしっかりと抑えて頑張ってください！</p>
技術・家庭	<p>【技術】 教科書：p.140～154 プリント：回路図をかいてみよう、ラジオ製作①②まとめなど</p> <p>【家庭】 教科書：p.162～183</p>	なし	<p>電流・電圧・抵抗の計算はできるように！ 家庭は取扱表示の記号の表や繊維の性質の表を見直して！</p>

計画的に取り組んで提出物は必ず出すこと！！！！