

# 令和4年度 3学年 前期期末考査 試験範囲表

教科	試験範囲	提出物
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 助詞（格助詞・接続助詞・副助詞・終助詞）</li> <li>○ 『学びて時に之を習ふ―「論語」から』 教科書 P. 28～31・国語の便覧 P115～116</li> <li>○ 漢文応用問題（まとめ問題集をやっておく）</li> <li>○ 『作られた「物語」を超えて』教科書 P. 42～47</li> <li>○ 説明的文章の応用問題（まとめ問題集をやっておく）</li> <li>○ 「学習漢字ノート」 P. 14～19</li> </ul>	ノート提出 9月10日（土）終学活
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歴史的分野90点 第2次世界大戦の始まり～歴史最後まで</li> <li>・公民的分野10点（教科書 P3～8） 情報化・グローバル化・少子高齢社会と家族</li> </ul>	ノート中心に出題
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1, 2年で学習した計算問題 「正負の数」「文字と式」「1次方程式」「式の計算」「連立方程式」</li> <li>○1章 式の計算 教科書 P9～40 問題集 P2～23 授業で扱ったプリントやノートの記述</li> <li>○2章 平方根 教科書 P41～68 問題集 P24～41 授業で扱ったプリントやノートの記述</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●問題集 2章平方根 P24～41</li> <li>※答え合わせと解き直しをする。</li> <li>9月8日(木)締切厳守</li> <li>数学係が集めて終学活後に職員室へ提出。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;75点&gt; 『化学変化とイオン』『生命の連続性』</li> <li>授業プリント（Teams&gt;3学年&gt;理科&gt;ファイル&gt;板書記録・レポート見本）、 教科書 p.48～73、p.78～94、「よくわかる理科の学習3」p.14～27、p.28～33、 「基本の確認ドリル理科3年」⑤、①～②、</li> <li>&lt;25点&gt; 2年生の復習（物理・生物）</li> <li>「重要用語500」 p.10～11⑤、p.14～15⑦、</li> <li>「つかむ！計算・グラフのコツ」 p.12～13⑥、p.14～15⑦</li> </ul>	「よくわかる理科の学習3」p.2～13 は、付属ノートに記入し、丸付けと修正をしたものを提出します。 9月9日（金）締切です。 授業プリントの未提出・再提出も同じ期限とします。
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 P.24～P.54</li> <li>・新英語のワーク P.26～P.51</li> <li>・文法プリント No.7～No.10</li> <li>※今回も試験範囲くらいの難易度の初見の英文あり。</li> <li>※リスニングテストあり。</li> </ul>	9月9日（金）終学活で、新英語のワーク P.36～P.51 を提出 終学活後に英語係が職員室へ持ってくる。
体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>【実技分野】</li> <li>・ソフトボール（図解体育 P.216～P.227）</li> <li>・水泳（保健学習ノート P.54～55）、（図解体育 P.76～P.87、P.90、P.92）</li> <li>・体カテスト（保健教科書 P172～P.175） ・ラジオ体操</li> <li>【保健分野】</li> <li>教科書 P.46～P.57（学習ノート P.2～P.17）</li> </ul>	指定されたページを中心に学習に取り組むこと
技術	ノート No.2（プログラムについて）	なし
家庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>①教科書 P184,186,187,188,189,190,191,192</li> <li>②ワーク P14,15,16,17</li> <li>③4～9月の授業で黒板に書いたこと</li> <li>④4～9月の授業で先生が話したこと</li> <li>⑤ミニテスト</li> </ul>	なし