

令和7年度 3年次 単位認定試験 試験範囲一覧

※略称：教)・教科書、学)・学習書、図説国語)・新総合 図説国語、学習ノート)・学習課題ノート、ワ)・ワークブック

3年次 正規履修科目	古典探究	・教) 古典参考図録P11, 12 図説国語) P42,43 「月の異名(陰暦)」「古時刻・古方位」 ・教) P86 学習ノート) P44 『枕草子』「ありがたきもの」 ★歴史的仮名遣い・古語の読みも確認しておくこと。 ・図説国語) 138~143 「日本三大隨筆」★作者、時代など確認しておくこと。 ・教) P126~128,135 『源氏物語』「光源氏の誕生」 学習ノート) P68~69 ★古語の読み、語句の意味、文法、作品、作者も確認しておくこと。 図説国語) P124~125 ・教) P167 学習ノート) P88,89 『勧酒』 図説国語) P334,335 ★漢文基本事項、詩の形式、内容を確認しておくこと。
		・教) P 78~ 92 第5章 東アジアと中央ユーラシア ・教) P128~131 第8章 中世ヨーロッパ 「2 中世西ヨーロッパ社会の成熟」 P137~139 「4 中世ヨーロッパ社会の再編」 ・教) P233~238 第14章 国民国家と近代社会の形成 「1 産業革命と工業化」 「2 アメリカ合衆国とラテンアメリカ諸国の独立」
	数学Ⅱ	・教) P12~27 1章 方程式・式と証明「2節 2次方程式」「3節 高次方程式」 ・ニューファースト) P10~25 ・教) P86~99 「4章 指数関数と対数関数」 ・ニューファースト) P74~85 ・教) P106~113 5章 微分と積分「1節 微分係数と導関数」 ・ニューファースト) P90~95
		・教) P 18~ 23「物質の構成元素」 ・教) P 36~ 47「原子の構造と元素の周期表」 ・教) P 82~85, 94~95, 102~104「原子量・分子量・式量」「化学反応式」 ・教) P106~115「酸と塩基」 ★元素の周期表 原子番号1~20まで覚えること！章末問題や授業ノートを中心に勉強してくること。
	英語コミュニケーションⅡ	・教) P 20 ~ 27 学) P 20 ~ 27 『Lesson 2 With the Beatles』 ・教) P 42 ~ 51 学) P 38 ~ 45 『Lesson 4 Little Hero』 ・教) P120 ~131 学) P102 ~113 『Lesson 9 The Bitter Truth behind Chocolate』 ★授業で使用したプリントも復習してください。
		リラーンⅢ 国数英マナトレ(挑戦編)

★体育、書道I、総合的な探究の時間(2)は、試験実施なし。

レポート提出状況、スクーリング出席状況にて単位認定。

単位認定試験の時間割は裏面に記載。