

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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』 <ul style="list-style-type: none"> ★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 「日本三大随筆」★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』 <ul style="list-style-type: none"> ★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。 学習ノート) P68～69 図説国語) P124～125 ・教) P167 学習ノート) P88,89 『勸酒』 <ul style="list-style-type: none"> 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。
	世界史探究	<ul style="list-style-type: none"> ・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」 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 「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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
	化学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・教) P 18～ 23「物質の構成元素」 ・教) P 24～ 27, 28～ 30「物質の三態」 ・教) P 36～ 47「原子の構造と元素の周期表」 ・教) P 48～ 59, 74～ 77「イオンとイオン結合」 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。