

令和3年度 前期期末考査範囲 2年生

教科	科目	試験範囲
国語	現代文 文系	<ul style="list-style-type: none"> ・「読解を深める現代文単語」 見出し語番号051～090 (p.58～p.93) ・「山月記」第5段落から最後まで(p.30の12行目～p.34の15行目)まで ・「『内的成長』社会へ」(p.46～p.51) ・「未来世代への責任」(p.74～p.78) ※漢字・語句のみ出題 ≪課題実力考査該当部分≫ 錬成現代文 p.18、19【8】人はなぜオカルトを信じるのか
	現代文 理系理数科	<ul style="list-style-type: none"> ・「読解を深める現代文単語」 見出し語番号051～090 (p.58～p.93) ・「山月記」第3段落から第5段落まで(p.26の2行目～p.32の15行目)まで ・「永訣の朝」(p.66～p.69) ≪課題実力考査該当部分≫ 錬成現代文 p.18、19【8】人はなぜオカルトを信じるのか
	古典 文系	〈古文〉 <ul style="list-style-type: none"> ・『をばすて山』p.24の9行目「月のいと明かき夜、」～最後(p.25の10行目)まで ・「大納言殿参り給ひて」p.40の1行目～6行目「～紛れも臥さめ。」まで ・文法書p.130、131 準拠ノートp.46～49 〈漢文〉 <ul style="list-style-type: none"> ・「漱石枕流」p.9 ≪課題実力考査該当部分≫ プログレス古典 p.16、17【7】伊勢物語、p.50、51【8】蒙求
	古典 理系理数科	〈古文〉 <ul style="list-style-type: none"> ・『をばすて山』 p.24の1行目～p.25の1行目まで「～負はれにけり。」まで ・文法書p.130、131 準拠ノートp.46～49 〈漢文〉 <ul style="list-style-type: none"> ・「漱石枕流」p.9 ≪課題実力考査該当部分≫ プログレス古典 p.16、17【7】伊勢物語、p.50、51【8】蒙求
数学	数学Ⅱ (普通科理系・ 理数科)	教科書 p.96～p.105, p.176～p.214 ただし, p.104の16, 17, 21 と p.105の1～7 は除く。 4プロセス p.57～p.59, p.94～p.113(問題番号465まで) ※詳細はmanabaに掲載予定
	数学Ⅱ (普通科文系)	教科書 p.93～p.105, p.176～p.200 ただし, p.105の1～6は除く。 4プロセス p.54～p.59, p.94～p.107 ※詳細はmanabaに掲載予定
	数学B (普通科・理数科 共通)	教科書 p.6～p.14, p.77～p.94, p.96～p.108 ただし, p.100～p.103までの研究・発展を除く。 4プロセス p.120～p.122(問題番号7まで) p.166～p.186 ※詳細はmanabaに掲載予定
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ (普通科・理数科 共通)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 L2 part 2～4, L3 part 1～4 (p.22～p.43 ただし, p.28～34は除く) ※内容を問う問題、指示語、和訳、英訳、並べ替え、語形変化、単語、語句、重要表現、等どのように出題されても対応できるよう学習しておく。 ・配布したプリント 英語のQ&Aの問題 ・英単語ターゲット1400: Section7～11 (p.166～286) ※単語テストのように様々な形式で出題されても対応できるよう学習しておくこと。 10～20問分出題予定。
	英語表現Ⅱ (普通科)	<ul style="list-style-type: none"> ・デュアルスコープ英語表現Ⅱ :U6～U13 (p.20～p.35) ・デュアルスコープ英語表現Ⅱ ワークブック:U6～U13 (p.14～p.25) ※教科書については左側のTarget Sentencesから右側のExerciseDまでを考査範囲に含む。 ・Focus on Listening: Training 6～8 ※類似形式の問題を出題します。よくCDを聴いておくこと。
	英語表現Ⅱ (理数科)	<ul style="list-style-type: none"> ・デュアルスコープ英語表現Ⅱ :U2～U8 (p.12～p.25) ・デュアルスコープ英語表現Ⅱ ワークブック:U2～8 (p.6～p.19) ※教科書については左側のTarget Sentencesから右側のExerciseDまでを考査範囲に含む。 ※ワークブックのReviewも範囲に含む。 ※ワークブックの各ページ最後の英作文とリスニングは範囲から除く。 ・Focus on Listening: Training 6～8 ※類似問題を出題します。よくCDを聴いておくこと。

教科	科目	試験範囲
理科	生物基礎 普通科 理系 生物選択	教科書:p.78~p.118, p.148~169 まで リードα:教科書該当範囲(リードDは除く) ※漢字で書かれている重要語句は漢字で答えられるようにしておくこと ※問題集用ノート、授業ノートを提出できるようにしておく
	生物 生物基礎 (普通科理 系物理選 択) (普通科文 系)	教科書:p.58~p.100 まで リードα:教科書該当範囲(リードDは除く) ※漢字で書かれている重要語句は漢字で答えられるようにしておくこと ※問題集用ノート、授業ノートを提出できるようにしておく
	物理 物理基礎 普通科 理系 物理選択 / 理数物理 理数科	・物理基礎 教科書p.71~p.171 (発展を除く) (p.124~p.133除く) ・(配布済)課題票 : No.4、5 ・オンライン課題 : No.6 課題 No.5、No.6 は、試験当日に提出すること
	物理基礎 普通科 理系 生物選択	教科書 物理基礎 p40~83 運動の法則~仕事 ただし 発展項目は除く 学習ノート p19~41 試験当日に提出すること
	地学 基礎	教科書 地学基礎 第2編「活動する地球」(p.42~p.75) 第4編「移り変わる地球」の一部(p.112~p.115) リードα 地学基礎 p.22~p.25、p.29~p.35、p.40~p.45、p.53~p.55
	化学 普通科 理系	教科書p.25 ~ p.52 p.64 ~ p.84 New Global 気体 基本15~19 応用22, 24, 25 溶液 例題、1~33 基本問題26~34 応用問題37~41 固体 例題1, 2 基本問題42~47 応用問題48, 49
	理数化学 理数科	教科書 p.112~173 New Global 濃度 基本問題56,57 応用問題65 化学反応式 p.55~61 酸と塩基 : p.63~79 (応用103は除く) 酸化還元反応:p.83~91(以下は除く 例題4 基本101, 119, 120, 応用122, 123, 125 Skillup7, 8, 9, 10)
地歴	日本史A	教科書 p.60~107(第3章 大日本帝国への展開、第4章 両大戦間の世界と日本) 演習ノート p.27~49
	世界史A	教科書 p.120~161 ワークノート p.69~92 p.103~106(教科書の範囲)
	日本史B	教科書 p.60~147 関連する資料集、ワークを確認すること。
	世界史B	教科書 p.77~157の5行目 関連する資料集、ワークを確認すること。
	地理B	教科書 p.40~55(海岸にみられる小地形~陸水と海洋) 資料集 p.28~45 サクシード p.16~33, p.44~45
保健	保健	教科書 p.63~p.83 保健編 1. 思春期と健康~9. 医療制度とその活用 p.126~p.127 体育編 4. オリンピックと国際理解 ノート 教科書の該当範囲と同じ範囲