

教科	現代文	古典	数学 α	数学 β	数学特講	英語D
試験日	12月5日(金)	12月10日(水)	12月4日(木)	12月10日(水)	12月8日(月)	12月4日(木)
出題範囲	教 地理問題 「 「あることとする」こと 」丸山真男 (p.143-167) 参 1「内的成長/社会へ」上田紀行 (p.28-34) 漢 直訳組出漢字リアルマスター3300 第2章 第35-45回+実力強化編+総合問題 (p.154-167) 単 辞書文庫1-17 第2章 法・政治・経済 (p.189-226)	教 古典探究文編 「 存在/存在主 」(p.53-55) 古典探究文編 「 存在/存在主 」(p.68-71) 単 古文単語習える3321 第2章 前巻や後巻を意訳して覚える (p.154-167) 百 辞書小倉百人一首 「100」古代の国家・社会 (p.116-141) 実力問題	教 数学B 「1「数列」第2節「数学的帰納法」(p.42-46,49[11,12] 50[6]) 数学II ・6「微分法と積分法」第1節「微分係数と導関数」 (p.192-204) ・6「微分法と積分法」第2節「導関数の応用」 (p.205-220) ・6「微分法と積分法」第3節「積分法」(p.221-225) p.245[1,2,5,6] 参 イイテム・数式II B 第1章「数列」(p.498-506) II B第1章「微分法」(p.313-368) II B第7章「積分法」(p.369-373,383[148])	教 数学C ・4「空間のベクトル」(p.77-79) 数学III ・1「数列」(p.6-23) ・2「極限」(p.24-48,71[1,2,5]) 参 関「数学C」 第2章「空間のベクトル」(p.485-501[53],502) III 第1章「関数」(p.11-32) III 第2章「極限」(p.33-81) 教 数学C ・2「空間のベクトル」(p.77-79) 参 関「数学C」 第2章「空間のベクトル」(p.135-151[53],152)	教 数学C ・4「式と曲線」(p.133-141,142[4-6],143-163) 参 青チャート数学III+C 第4章「式と曲線」(p.605-654) 青チャート数学C 第4章「式と曲線」(p.255-304)	教 Ace Vision Quest II Lesson 7 (p.38-41) Lesson 8 (p.42-45) Lesson 9 (p.46-50) Build Up 4 (p.46,47) Logic Focus (p.51) CNN Workbook Extended Course 2025 News 7 Trying a Mixed Approach (p.19,20) News 8 Lucky Escape (p.21,22) News 9 Smoothing the way (p.27,28) 表 必携英語表現集 Lesson 1-20 (p.10-49,90-193) 総合英語 be Section 3-7,13-17 (p.157-234,411-516) エッセイライティング
課題範囲	関 現代文アンサー ・16「アイデンティティ/他者性+帰途」(p.45-48) ・17「読者の選択」(p.49-51) ・18「印刷の記憶/デジタルの記憶」(p.52-54)		関 4STEP数学II+B ・B 第1章「数列」(p.139,140,142[6],143[10,11]) ・II 第6章「微分法と積分法」 (p.90-103,112[46-49],113[52-54])	関 4STEP数学III+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.126,127,132[118]) ・III 第1章「関数」(p.6-14) ・III 第2章「極限」(p.15-25,34[10,11,13],35[14,15]) 4STEP数学C ・第2章「空間のベクトル」 (p.38,39,41[18]) ・ジャンプ数学特講1IABC ・I-8 (p.6-21)	関 4STEP数学III+C ・3 第4章「式と曲線」(p.160-175) 4STEP数学C 第4章「式と曲線」(p.62-77)	関 Ace Vision Quest II Workbook Lesson 7 (p.48-55) Lesson 8 (p.56-59) Lesson 9 (p.62-65) Build Up 4 (p.60,61)
教科	英語R	英語長文	地学	化学	生物	物理
試験日	12月9日(火)	12月8日(月)	12月10日(水)	12月10日(水)	12月5日(金)	12月5日(金)
出題範囲	教 ENRICH LEARNING II Unit 5 Li, Ri, L2 (p.82-93) Unit 7 Li, Ri, L2 (p.98-107) 単 Database 4800 Level 5.6 (p.286-441)	教 Cutting Edge Blue Chapter 8 (p.18,19) Chapter 9 (p.20,21) Chapter 13 (p.32,33) 実力問題	教 高等学校地学基礎 ・3 第2章「地球と生命の進化」(p.139-165) ・3 第3章「地球の読み方」 (p.180-183,187[6,7]) 参 ニュースター地理学図表 (p.180-197) ノートプリント No.17-26	教 化学 ・4「有機化合物」第1章「特異と分類」 (p.271-276) ・4「有機化合物」第2章「脂肪族炭化水素」 (p.277-296) ・4「有機化合物」第3章「酸素を含む脂肪族炭化水素」 (p.297-314) 参 サイエンスビュー化学総合資料 (p.232-247,252,253,264-271,274,275 225-225) ブ プリント No.57-68+発展 炭化水素 アルコール、アルデヒド、ケトン	教 生物 ・3 第4章「遺伝子情報の発現と発生」(p.27-41) 参 スクエア最新版生物 第4章「遺伝子と遺伝子の発現調節」 (p.112-126) ブ プリント p.18-30	教 物理 第12章「動力学」(p.26-41) ・1 第3章「運動量の保存」(p.42-63)
課題範囲		関 Clues to Reading 第9章 (p.20,21) 第10章 (p.22,23) 第11章 (p.24,25)	関 SENSO地学基礎 ・9「地球と生命の進化」(p.94-107) ・10「地球史の読み方」(p.111,113,119-121)	関 ミニマム化学基礎+化学 第VI章 20 有機化合物の特徴と構造 (p.254[42],255[429,430],256[35],257) 第VII章 21 脂肪族炭化水素 (p.261-265) 第VIII章 22 酸素を含む脂肪族炭化水素 (p.270[46],271,272[45],275[463],276[38] 277-279[472],147[11]) 第IX章 23 芳香族炭化水素 (p.280,281,282[47],283[300]) 総合問題 (p.302,303[504]) 総合演習 (p.362-363[646])	関 ミニマム生物 ・3 第6章「動物の発生」 (p.204-205[3],206-210,212-249[143] 222-227,230-232[157])	関 セミナー物理 ・2「剛体にはたらく力」(p.10-17) ・3「運動量の保存」(p.18-27) 総合物理問題集 第1章 2 カとそのほかろき (p.18-24) 第1章 4 運動量の保存 (p.31-34)
教科	地理	日本史	世界史	公共	情報	保健
試験日	12月4日(木)	12月8日(月)	12月9日(火)	12月5日(金)	12月9日(火)	
出題範囲	教 新詳地理探究 ・1-2 1節 農林水産業 (p.80-91) ・2 2節 交通 (p.242[1,9]) ・2-2 2節 ASEAN諸国 (p.248,249) ・2-2 4節 タイ (p.253,259) ・2-2 5節 南アジアと中央アジア (p.266,267) ・2-2 6節 北アフリカとサハラ以南アフリカ (p.276[商品作物],277[画像, グラフ]) ・2-2 7節 欧米諸国 (p.282,283) ・2-2 8節 ロシア (p.294) ・2-2 9節 メキシコ合衆国 (p.300,301) 参 COMPLETE2024 ・農業、林業、水産業、食料問題 (p.86-103,106-117,128,129) ・世界地図 (p.238-273[気候、地形など]) ブ -第No.17-24他 伊集No.17-24	教 日本史探究 ・1 第3章「律令国家の形成」(p.48[1,13]-55) ・1 第4章「古代の国家・社会の変容」 (p.56-62[1,18]) 関 「古代」(p.66[下],67[下],68-71,73[下]-75 80-95) 新日本史料集成 p.56-75[右] プリント p.30-47	教 詳説世界史 ・1 第4章「西アジアと地中海周辺の国家形成」 (p.64[1,9]-65,71[13],84) ・1 第5章 「ローマ」(p.85-93[1,17]) 関 グローバルワイド最新世界史図表 (p.88,89,94-107,142,150-157,167) 関 詳説世界史10分間テスト プリント 13 (p.28[14]-29[6,9]) 14-21 (p.32[13-20],33[4]-46[8],47[1-5]) ブ プリント No.27-38	教 詳説公共 ・1 第2章「日本の政治機構と政治参加」 (p.113-145) 関 2025最新新聞読解公共 第11章 21「憲法と行政」(p.118-121) 第12章 22「司法と国民」(p.123-128) 第13章 23「地方自治とその発展」(p.129-133) 第14章 24「選挙制度」(p.134-141) 第15章 25「政党政治」(p.143-145) 第16章 26「言論と政治参加」(p.146-151) 時事問題 ・10月上旬-11月下旬 ブ プリント 日高No.28-38他 山内No.22-29他	テ 79期2年 IBARAMA III 後期 第1回-第5回 (p.2-37[1,16]) フローチャート (p.59[15-]) 参 発展課題1-5 (p.68) ブ IBARAMA III 後期 第1-7 補足資料 エクセル基礎知識	
課題範囲		関 日本史探究マイノート ・1 第3章「律令国家の形成」(p.26[下]-33) ・1 第4章「古代の国家・社会の変容」(p.34-38)		関 詳説公共 演習ノート ・2 第2章「日本の政治機構と政治参加」 (p.72-87)		