

教科	現代文	古典	数学α	数学β	数学特講	英語D
試験日	7月3日(木)	7月7日(月)	7月8日(火)	7月2日(水)	7月4日(金)	7月2日(水)
出題範囲	教 「文部省令」中島義 (p.10-25) 漢 重要頻出漢字リアルマスター-3300 単 評論文キーワード ・第3章 哲学・思想 (p.43-96)	教 古典研究Ⅱ 「大鏡」「元寇」「出家」 (p.102-104) 古典研究漢文編 「論語」「長治・義理」 (p.62-63) 文 「第3章 付属語 1 助動詞 (p.41-85) 単 古文書語覚える321 古文書語覚える321 古文書語覚える321 古文書語覚える321 原色小倉百人一首 百 -21-40 (p.41-64)	教 数学II 「1「三角関数」第2節「三角関数」 (p.146-150,152-154,157-161) 数学II 「1「数列」第1節「数列」 (p.8-26) 参 青チャート数学II+B 「第4章 『三角関数』 (p.241-245,247-254, 258-269,270[102-105]) 「第1章『数列』 (p.414-441)」	教 数学C 「1「平面のベクトル」第2節「ベクトルと平面图形」 (p.31-44[ex.32],46-49[7]) 参 青チャート数学III+C 「第3章『複素数平面』 (p.504-580) 青チャート数学C 「第3章『複素数平面』 (p.154-230)」	教 数学C 「3「複素数平面」 (p.84-113) 参 青チャート数学III+C 「第3章『複素数平面』 (p.504-580) 青チャート数学C 「第3章『複素数平面』 (p.154-230)」	教 Ace Vision Quest II Workbook Lesson 3 (p.18-21) Lesson 4 (p.22-25) Build Up 2 (p.26-29) CNN News Extended Course 2025 News 3 Special Items (p.11,12) News 4 21st-Century Justice (p.13,14) News 5 A Long Way Off (p.15,16) Section 6-8,16-18 (p.167-256,477-540) 参 必携英語表現集 Lesson 13-24 (p.34-57) エクセラティック
課題範囲	問 選択文テーマ ・6「ネコはコタツで」 (p.14-16) ・7「豚のなかの古い水路」 (p.17-19) ・8「感情は感動しない」 (p.20-22)		問 4STEP数学III+B 「第4章『三角関数』 (p.68-71,除:[293],74-75, 76-77,除:[29,31,36]) 「第1章『数列』 (p.113-129,130[54],142[1,2])」	問 4STEP数学III+C 「第1章『平面のベクトル』 (p.1-122,除:[118][78],122[7]) 4STEP数学C 「第1章『平面のベクトル』 (p.13-24,除:[20][78],24[7])」	問 4STEP数学III+C 「第3章『複素数平面』 (p.140-152) 4STEP数学C 「第3章『複素数平面』 (42-54)」	問 Ace Vision Quest II Workbook Lesson 3 Lesson 4 Build Up 2
教科	英語R	英語長文	地学	化学	生物	物理
試験日	7月4日(金)		7月8日(火)	7月8日(火)	7月3日(木)	7月3日(木)
出題範囲	教 ENRICH LEARNING II Unit 1 L1,L2 (p.1-13) Unit 3 L1,R1,L2,R2 (p.38-49) Unit 4 L1,R1,L2 (p.52-61) 単 Database 4800 Level 1-4 (p.14-284)	教 高専地理学基礎 「第2章 地球と地形」 (p.32-49,66) 「4「自然との共生」 (p.194,195) 貢 ニューステージ地理学图表 -(p.30-32,34-47)	教 化学 「1「無機物質」 第1章「周期表と元素の分類」 (p.194-197) 「3「無機物質」 第2章「非金属元素」 (p.198-205) 「5「無機物質」 第3章「典型金属元素」 (p.232-241) 貢 「3「無機物質」 第4章「遷移元素」 (p.242-264) 貢 「4「有機物質」 第1章「有機化合物」 (p.156-165,186-189) ブ ・No.41-48 ・鉄粉、銀、銅、銅Cuの单体と化合物 ・ハーゲンの性質	教 化学 「1「無機物質」 第1章「周期表と元素の分類」 (p.194-197) 「3「無機物質」 第2章「非金属元素」 (p.198-205) 「5「無機物質」 第3章「典型金属元素」 (p.232-241) 貢 「3「無機物質」 第4章「遷移元素」 (p.242-264) 貢 「4「有機物質」 第1章「有機化合物」 (p.156-165,186-189) ブ ・No.41-48 ・鉄粉、銀、銅、銅Cuの单体と化合物 ・ハーゲンの性質	教 生物 「第1章『生物と進化』 (p.22-26) 「3「遺伝子情報の発音と発生」 (p.176-181,204-221) 貢 「第3章『生物の動き』 (p.78,79,100-105) 「5「遺伝子を扱う技術」 (p.140-155) ブ ・プリント ・p.1-5,22-42	教 物理 「第1章『波の伝わり方』 (p.140-159) 「3「第2章『音の伝わり方』 (p.160-173)
課題範囲			問 SENSOR地学基礎 「2「フレーと地形」 (p.12-14) 「(p.16[20],17[24]-20[36],37[58],42)	問 セミナー 化学基礎+化学 「第V章 16 非金属元素の单体と化合物」 「(p.212[35],213[354]-214,219[374,375]) 「第V章 17 有機化合物の单体と化合物」 「(p.220[384]-228[392],229[394,395]) 「第V章 18 遷移元素の单体と化合物」 「(p.234-239) 「第V章 19 オゾンの反応と分離」 (p.243-245) 「第V章 20 フラクション蒸留問題」 (p.246[30-33]) 「総合問題」 (p.249[425]) 「総合演習」 (p.360[624-627])」	問 セミナー ローバル 「3「5章『遺伝情報の発現』 (p.155-157,159[87-91],165,172[115], 173[116],174[117],175[118],176[119]) 「3「7章『バイオテクノロジー』 (p.234-261) 「論述例題」 (p.262) 「論述演習」 (p.263)	問 セミナー 物理 「9「波の伝わり方」 (p.94-101) 「10「音波」 (p.102-107) 「解説問題」 (p.108-111) 「第3章 1 波の性質 (p.74-79) 「第3章 2 音波 (p.80-86)
教科	地理	日本史	世界史	公共	情報	
試験日	7月7日(月)	7月4日(金)	7月3日(木)	7月2日(水)		
出題範囲	教 新評地理研究 ・地図 (p.32-57) 資 COMPLIT2024 ブ ・プリント ・地図 ・地図 ・伊藤N.1-1他 ・伊藤N.2-11他	教 日本史探求 「1「日本文化のあけぼの」 (p.12-25) 「1「第1章『ヤマト政権の成立と古墳文化』 (p.26-35) 「3「第3章『律令国家の形成』 (p.36-38) 貢 「1「第1章『日本文化のあけぼの』 (p.24-49) 「1「古代』 (p.50-57)	教 詳説世界史 「1「世界の人類の変化」 (p.4-7) 「1「第1章『文明の成立と古代文明の特質』 (p.18-36) 「1「第2章『出生-1ラシックと東アジア世界』 (p.37-48)[1,1] 貢 「グローバルガイド最新世界史图表」 「(p.66,67,80-87,110,111,118-133,206,207)	教 詳説公共 「1「社会を作る私たち」 (p.6-15) 「1「第4章『民主国家における基本原理』 (p.58-70)[1,9] 「2「第1章『日本国憲法の基本的性格』 (p.73-79) 貢 「第1章『青年期と自己形成』 (p.16-24) 「第1章『職業と社会参加』 (p.25,26) 時 時事問題 ブ ・プリント ・日本N.1-13他 ・山内N.1-12他		
課題範囲	問 新評地理研究 漢語ノート ・1-1 2章 気候 (p.18-31)	問 日本史探求マイノート 「1「第1章『日本文化のあけぼの』 (p.2-9) 「1「第2章『ヤマト政権の成立と古墳文化』 (p.10-17) 「1「第3章『律令国家の形成』 (p.18,19)		問 詳説公共 漢語ノート 「1「第1章『社会を作る私たち』 (p.4-9,12,13) 「1「第4章『民主国家における基本原理』 (p.42-46,49-51) 「2「第1章『日本国憲法の基本的性格』 (p.52,53)		