

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 文学言語 ・11月記・中島敦 (p.10-25) 漢 漢文輸出漢字リアルマスター3300 ・第33-40回+総合問題 (p.68-85) 単 評論文・エッセー ・第2章 哲学・思想 (p.43-96)	教 古典探究古文鑑 ・1 大鏡「花山天皇の出家」(p.102-104) 古典探究漢文鑑 ・「論語」長沮・桀溺 (p.62-63) 文 明使古典文法 ・第3章 付属語1 助動詞 (p.41-85) 単 古文単語等入るぞ321 ・第2章 習義語・関連語・似た形で覚える 95-147 (p.121-174) 百 原色小倉百人一首 ・21-40 (p.41-64)	教 数学II ・4「三角関数」第2節「三角関数」 (p.146-150,152-154,157-161) 数学B ・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.414-444)	教 数学C ・1「平面上のベクトル」第2節「ベクトルと平面図形」 (p.31-44[ex.32],46-49[7]) 参 青チャート数学III+C ・第1章「平面上のベクトル」 (p.394-425,429,430[26,27]) 青チャート数学C ・第1章「平面上のベクトル」 (p.44-75,79,80[26,27])	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 ・Lesson 3 (p.18-21) ・Lesson 4 (p.22-25) ・Build Up 2 (26,27) CNN Workbook 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) 参 総合英語be ・section 6-8,16-18 (p.167-256,477-540) 表 必携英語表現集 ・Lesson 13-24 (p.34-57) ・エッセイライティング
課題範囲	問 現代文データベース ・6「ネコはコタツで」(p.14-16) ・7「闇のなかの古い木路」(p.17-19) ・8「感性は感動しない」(p.20-22)		問 4STEP数学II+B ・第4章「三角関数」 (p.68-71,89[293],74-75, 76-77,89[293,36]) ・第1章「数列」(p.118-129,130[54],142[1,2])	問 4STEP数学III+C ・第1章「平面上のベクトル」 (p.111-122,89[118][78],122[7]) 4STEP数学C ・第1章「平面上のベクトル」 (p.13-24,89[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 2 L2,R2 (p.31-33) ・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 高等学校地学基礎 ・1 第2章「活動する地球」(p.32-49,66) ・4「自然と共生」(p.194,195) 資 ニューステージ地図図表 ・(p.30-32,34-47)	教 化学 ・3「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) ・3「無機物質」第3章「非金属元素」 (p.232-241) ・3「無機物質」第4章「典型金属元素」 (p.242-264) 参 サイエンスIー化学総合資料 ・(p.156-165,186-189) 資 プ ・No.41-48 ・鉄・Fe・銅・Ag・銅・Cuの単体と化合物 ・ハロゲン化合物	教 生物 ・1 第1章「生物と進化」(p.22-26) ・3 第4章「遺伝子情報の発露と発生」 (p.176-181,204-221) 資 スクエア最新図説生物 ・第3章「遺伝子の働き」(p.78,79,100-105) ・第5章「遺伝子を扱う技術」(p.140-155) プ ・p.1-5,22-42	教 物理 ・3 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「プレートと地殻」(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 18 非金属元素の単体と化合物 (p.212[35],213[354]-214,219[374,375]) ・第V章 17 典型金属元素の単体と化合物 (p.229[384]-229[392],229[394,395]) ・第V章 18 遷移元素の単体と化合物 (p.234-239) ・第V章 19 イオンの反応と分離 (p.243-245) ・第V章 共通テスト対策問題 (p.246[30-33]) ・総合問題 (p.249[425]) ・総合演習 (p.260[624-627])	問 ニュースローバル ・3 5章「遺伝情報の発露」 (p.155-157,159[67-91],165,172[115], 175-177,181-189) ・3 7章「バイオテクノロジー」(p.234-261) ・論述問題 (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) 秘伝の物理問題集 ・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 新詳地理探究 ・1-1 2節 気候 (p.32-57) 資 COMPLETE2024 ・気候・植生と土壌 (p.40-65) プ フォント ・東No.1-11他 ・伊藤No.2-11他	教 日本史探究 ・1 第1章「日本文化のあけぼの」(p.12-25) ・1 第2章「ヤマト政権の成立と古墳文化」 (p.26-35) ・1 第3章「律令国家の形成」(p.36-38) 資 新詳日本史 ・1 第1章 (p.24-49) ・1 第2章 (p.50-57)	教 詳説世界史 ・自然環境と人類の変化 (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「中央ユーラシアと東アジア世界」 (p.37-48[1,11]) 資 グローバルペディア最新世界史図表 ・(p.66,67,80-87,110,111,118-133,206,207)	教 詳説公共 ・1 第1章「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解」 (p.58-70[1,3]) ・2 第1章「日本国憲法の基本的性格」(p.73-79) 2025最新図説公共 ・第1章 1「青年期と自己形成」(p.16-24) ・第1章 2「職業と社会参加」(p.25,26) 時 時事問題 ・4月1日～7月上旬 プ フォント ・日経No.1-13他 ・山内No.1-12他		
課題範囲	問 新詳地理探究 演習ノート ・1-1 2章 気候 (p.18-31)	問 日本史探究マイノート ・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 演習ノート ・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解」 (p.42-46,49-51) ・2 第1章「日本国憲法の基本的性格」(p.52,53)		