

教科	現代文	古典	
試験日	2月19日 (木)10:05~10:55	2月24日 (火)9:45~10:35	
出題範囲	教 文学国語 ・『こころ』「下 三五-四八」(p. 154-180) 便 最新国語便覧 ・漱石についての頁 (p. 274-277)	教 古典探究 古文編 ・『源氏物語』「小柴垣のもと」(p. 74-79) ・『更級日記』「物語」(p. 64-66) 古典探究 漢文編 ・『韓非子』「侵官之害」(p. 76-77) ・実力問題『長恨歌』後半 (p. 163-167)	単 古文単語覚えるぞ321 ・第5章[207-251] (p. 235-280) 百 原色小倉百人一首 ・1-100 (p. 14-140)
	漢 重要頻出漢字リアルマスター3300 ・第4章『語彙を豊かにする』(p. 202-213)		
	単 評論文キーワード ・第7章『現代』(p. 271-320)	便 最新国語便覧 ・『更級日記』の頁 (p. 119)	
課題範囲	問 現代文アーチーブ ・19「わが遠近法」(p. 55-57) ・20「知の二十基準」(p. 58-60) ・21「モダニズムのその先へ」(p. 61-63)		

教科	数学α	数学β S	数学β L	数学特講
試験日	2月25日 (水)10:50~12:00	2月20日 (金)10:50~12:00	2月20日 (金)10:50~12:00	2月24日 (火)10:50~12:00
出題範囲	教 数学II ・第6章『微分法と積分法』第3節 8, 9 (p. 226-244, p. 245[3, 4, 7, 8]) 数学B ・第2章『統計的な推測』(p. 52-111)	教 数学III ・第2章『極限』第2節 (p. 49-70, p. 71[3, 4, 6]) ・第3章『微分法』第1節, 第2節[3] (p. 72-93, p. 102[6, 7], p. 103[1, 3, 4])	・指定問題あり(数珠順列?)	
	参 青チャート数学II+B ・第7章『積分法』(p. 374-409, p. 412) ・第2章『統計』(p. 507-572)	参 青チャート数学III+C ・第2章『極限』[5, 6] (p. 82-104) ・第3章『微分法』[7-10] (p. 105-128)		
	問 4STEP数学II+B ・第6章『微分法と積分法』 (p. 104-111, p. 112[50, 51], p. 113[55, 56]) ・第2章『統計的な推測』(p. 144-164)	問 4STEP数学III+C ・第2章『極限』第2節 (p. 26-33, p. 34[12], p. 35[16, 17]) ・第3章『微分法』第1節, 第2節[3] (p. 36-42, p. 45[18, 20-22], p. 46[23])	問 メジアン数学演習I II ABC ・(p. 22-23, p. 30-45)	問 スタンダード数学演習I II ABC ・(p. 20-31, p. 60-63)

教科	英語D	英語R	英語長文	
試験日	2月19日 (木)8:40~9:50	2月26日 (木)9:45~10:35	2月20日 (金)9:45~10:35	
出題範囲	教 Ace Vision Quest II (p. 51-67) ・Lesson 10 (p. 52-54) ・Lesson 11 (p. 58-60) ・Lesson 12 (p. 62-64) 表 必携英語表現集 ・Build Up 5 (p. 56-57) ・Build Up 6 (p. 66-67) ・Logic Focus (p. 51, 55, 61, 65) CNN Workbook Extended Course ・News [10-12] (p. 29-34)	参 総合英語 be ・Section 8-12, 18-22 (p. 235-410, p. 517-653) 他 ・エッセイライティング ・過去4回のテストの復習問題	教 ENRICH LEARNING II ・Unit 7 R2 (p. 108-109) ・Unit 8 L1, R1, L2, R2 (p. 112-123) ・Unit 9 L1, R1, L2 (p. 128-137) 单 Database 4800 ・Level 1-6 (p. 14-441)	教 Cutting Edge Blue ・Chapter 10 (p. 22-24) ・Chapter 16 (p. 38-39) ・Chapter 18 (p. 44-46)
	問 Ace Vision Quest II Workbook (p. 66-83) ・Lesson 10 (p. 66-69) ・Lesson 11 (p. 72-79)	・Lesson 12 (p. 80-83) ・Build Up 5 (p. 70-71)		問 Clues to Reading ・第12課-第14課 (p. 26-31)

教科	地学	化学	生物	物理
試験日	2月25日 (水)8:40~9:30	2月25日 (水)8:40~9:30	2月24日 (火)8:40~9:30	2月24日 (火)8:40~9:30
出題範囲	教 高等学校地学基礎 ・(p. 70-117) 資 ニューステージ地学図表 ・(p. 74-105 [除:102波・潮汐]) 授 ノート+プリント ⑦大気圏～代表的な日本の天気図	教 化学 (p. 304-332) ・『有機化合物』第3章 (p. 315-327) ・『有機化合物』第4章 (p. 304-314, p. 328-332) 資 サイエンスビュー化学総合資料 ・(p. 248-251, p. 254-265, p. 268-271, p. 274-279, p. 308-309, p. 322-325) プ No. 68-77 実 実験テーマ ・「エステルとセッケン」 ・「ベンゼン、二トロベンゼン、ベンゼンスルホン酸」 ・「フェノール、サリチル酸とその誘導体」	教 生物 ・(p. 280-319) プ ・(No. 34-50) ・キセニアブック	教 物理 ・第4章 (p. 64-89)
課題範囲	問 SENSOR地学基礎 ・第2部 大気と海洋 (p. 44-79)	問 セミナー化学基礎+化学 ・第VI章 22酸素を含む脂肪族化合物 (p. 272[例49], p. 275[464-466], p. 276[例39], p. 279) ・第VI章 23芳香族化合物 (p. 280-295) ・特集 有機化合物の構造決定 (p. 296-299) ・第VI章 共通テスト対策問題 (p. 301, p. 303[505], p. 304) ・総合演習 p. 363[649], p. 364, p. 371-372)	問 ニューグローバル ・p. 310-347	問 セミナー物理 ・4『円運動』 (p. 28-39) ・5『単振動』 (p. 40-49) 秘伝の物理問題集 ・第1章 6 (p. 43-48) ・第1章 7 (p. 50-54)

教科	地理	日本史	世界史	公共
試験日	2月20日 (金)8:40~9:30	2月19日 (木)11:10~12:00	2月26日 (木)8:40~9:30	2月25日 (水)9:45~10:35
出題範囲	教 新詳地理探究 ・p. 92-121, p. 312-313, p. 320 資 COMPLETE2024 ・(p. 118-127, p. 130-145) プ プリント ・東No. 25-34他 ・伊藤No. 25-33	教 日本史探究 ・p. 62-95 図 新詳日本史 ・p. 95-125, p. 128 史 新日本史史料集成 ・p. 82-123 プ 授業プリント ・(p. 48-70)	教 詳説世界史 ・第5章 (p. 93-102) ・第6章 (p. 106-116) ・第7章 (p. 117-136) 図 グローバルワイド最新世界史図表 ・(p. 142-149, p. 158-166, p. 168-173) プ プリント ・(No. 39-54)	教 詳述公共 ・1 第4章 (p. 70[除:権力分立]-72) ・2 第1章 (p. 80-87) ・1 第5章 (p. 230-257) 図 最新図説公共 ・(p. 65-68, p. 100-113, p. 244-282) 時 時事問題 ・12月上旬-2月上旬 プ プリント ・日高No. 39-52他 ・山内No. 30-43他
課題範囲	問 演習ノート ・(p. 47-59)	問 日本史探究マイノート ・(p. 38-61)	問 詳説世界史10分間テスト ・(p. 46-63)	問 詳述公共 演習ノート ・1 第4章 (p. 46-47) ・2 第1章 (p. 54-57) ・1 第5章 (p. 138-153)