

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 ・『ところ』「下 三五-四八」 (p.154-180)	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)	単 古文単語覚えるぞ 3 2 1 ・第5章[207-251] (p.235-280)
	便 最新国語便覧 ・漱石についての頁 (p.274-277)	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)	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)		
課題範囲	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ⅠⅡABC ・ (p.22-23, p.30-45)	問 スタンダード数学演習ⅠⅡABC ・ (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) ・ 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)	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)	教 Cutting Edge Blue ・ Chapter 10 (p.22-24) ・ Chapter 16 (p.38-39) ・ Chapter 18 (p.44-46)
		表 必携英語表現集 ・ Lesson 21-40 (p.50-89)	単 Database 4800 ・ Level 1-6 (p.14-441)	
		他 エッセイライティング ・ 過去4回のテストの復習問題		
課題範囲	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)	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)	教 生物 ・ (p. 280-319)	教 物理 ・ 第4章 (p. 64-89)
	資 ニューステージ地学図表 ・ (p. 74-105 [除:102波・潮汐])	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)	ブ ・ (No. 34-50) ・ キセニアブック	
	授 ノート+プリント ㊦大気圏～代表的な日本の天気図	ブ No. 68-77		
		実 実験テーマ ・ 「エステルとセッケン」 ・ 「ベンゼン、ニトロベンゼン、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」		
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	教 日本史探究 ・ p. 62-95	教 詳説世界史 ・ 第5章 (p. 93-102) ・ 第6章 (p. 106-116) ・ 第7章 (p. 117-136)	教 詳説公共 ・ 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)
	資 COMPLETE2024 ・ (p. 118-127, p. 130-145)	図 新詳日本史 ・ p. 95-125, p. 128	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)	図 最新図説公共 ・ (p. 65-68, p. 100-113, p. 244-282)
	ブ プリント ・ 東No. 25-34他 ・ 伊藤No. 25-33	史 新日本史史料集成 ・ p. 82-123	ブ プリント ・ (No. 39-54)	時 時事問題 ・ 12月上旬-2月上旬
		ブ 授業プリント ・ (p. 48-70)		ブ 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 詳説公共 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)