

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	<p>教 「論理問題」 「」「である」「こと」「する」こと丸山真男 D.145~146「社会へ」トヨタ行 (p.28~34) 漢 重要論出典テキストマスター3300 「基礎問題」+45問+実力強化編+総合問題 (p.154~157) 単 論述キーワード ・第5章 法・政治・経済 (p.189~226)</p>	<p>教 古典読解文庫 「寺史記」(項主自創) (p.53~55) 古與伴吉古文書 「古事記」(孝氏誕生) (p.68~71) 単 古文单語覚えさせ321 「第5章 文化や思想を意識して見える こと」(p.275~281~307) 百 原色小説百人一首 ・81~100 (p.116~141) 実力問題</p>	<p>教 教科書B 「1『数列』第2節『数学的帰納法』(p.42~46,49[11,12]) ・5[6]」 「6『微分法と積分法』第1節『導分係数と導関数』 〔p.192~204〕 「7『導関数の応用』第2節『導関数の応用』 〔p.205~220〕 「8『複素数の計算』第3節『積分法』(p.221~225) ・246[1,2,6] 青チャート数学II+B ・B 第1章「数列」(p.498~506) ・I 第2章「導関数」(p.313~368) ・II 第7章「積分法」(p.369~373,383[148])</p>	<p>教 数学C 「2『空間のベクトル』(p.77~79) ・1『直線』(p.6~23) ・2『曲線』(p.24~48,7[1,2,5]) 参 青チャート数学C ・第2章「空間のベクトル」 ・III 第1章「直線」(p.11~32) ・III 第2章「曲線」(p.33~81)</p>	<p>教 数学C 「3『空間のベクトル』(p.77~79) 参 青チャート数学C ・第2章「空間のベクトル」(p.135~151[53],152)</p>	<p>教 教科書C 「4『式と曲線』(p.133~141,142[4~6],143~163) ・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)</p>	
	問 現代文アダプト ・16「アイディイ／他人性・帰途」(p.45~48) ・17「愛の歌」(p.53~55) ・18「印刷の記憶・デジタルの記憶」(p.52~54)	問 STEP数学田+B ・B 第1章「数列」(p.139,140,142[6],143[10,11]) ・II 第6章「導関数と積分法」 (p.90~103,112[46~49],113[52~54])	問 STEP数学田+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.27~36) ・III 第1章「直線」(p.6~14) ・III 第2章「曲線」(p.15~25,34[10,11,13],35[14,15])	問 STEP数学田+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.27~36) ・III 第1章「直線」(p.6~14) ・III 第2章「曲線」(p.62~77)	問 STEP数学田+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.27~36) ・III 第1章「直線」(p.6~14) ・III 第2章「曲線」(p.62~77)	<p>問 Ace Vision Quest II Workbook ・Lesson 7 (p.48~55) ・Lesson 8 (p.56~65) ・Lesson 9 (p.66~75) ・Build Up 4 (p.46,47) ・Logic Focus (p.51) CNCS 2025 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 必携英語辞書 ・I 第1章 1~20 (p.10~49,90~193) 参 総合英語 be ・Section 3~7,13~17 (p.157~234,411~516) ・Section 8~11,17~19</p>	
課題範囲	問 現代文アダプト ・16「アイディイ／他人性・帰途」(p.45~48) ・17「愛の歌」(p.53~55) ・18「印刷の記憶・デジタルの記憶」(p.52~54)	問 STEP数学田+D ・B 第1章「数列」(p.139,140,142[6],143[10,11]) ・II 第6章「導関数と積分法」 (p.90~103,112[46~49],113[52~54])	問 STEP数学田+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.27~36) ・III 第1章「直線」(p.6~14) ・III 第2章「曲線」(p.15~25,34[10,11,13],35[14,15])	問 STEP数学田+C ・C 第2章「空間のベクトル」 (p.27~36) ・III 第1章「直線」(p.6~14) ・III 第2章「曲線」(p.62~77)	問 Ace Vision Quest II Workbook ・Lesson 7 (p.48~55) ・Lesson 8 (p.56~65) ・Lesson 9 (p.66~75) ・Build Up 4 (p.60,61)		
	教 英語R	英語長文	地学	化学	生物	物理	
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	<p>教 ENRICH LEARNING II ・Unit 6 LI,RL1,L2,p.(p.82~93) ・Unit 7 LI,RL1,L2 (p.98~107) 単 English Learning ・Level 5,6 (p.286~441)</p>	<p>教 Cutting Edge B1 ・Chapter 8 (p.18,19) ・Chapter 9 (p.20,21) ・Chapter 10 (p.22,23) ・Chapter 11 (p.32,33) 実力問題</p>	<p>教 高等学校地学基礎 ・3「地球と生命の進化」(p.139~165) ・3「地球中の物質の分布」 〔p.189~200〕 資 エコステージ地学読本 ・(p.180~197) ・No.17~29</p>	<p>教 化学 ・4『有機化合物』第1章「特徴と分類」 ・3 第2章「地球中の物質の分布」 〔p.217~276〕 ・4『脂肪族炭化水素』 〔p.277~296〕 資 サイエンスピリュー化学総合教科 ・(p.252~247,252,253,264~271,274,275 ・276) ブ プリント ・No.57~68+発展 ・地図 ・アルゴル・アルデヒド・ケトン</p>	<p>教 生物 ・3 第4章「遺伝子情報の発現と発生」(p.27~41) 資 スケート最新版 ・第3章「運動量の保存」(p.112~126) ブ プリント ・p.18~30</p>	<p>教 物理 ・1 第2章「剛体」(p.26~41) ・1 第3章「運動量の保存」(p.42~63)</p>	
	問 Clues to Reading ・9段 (p.20,21) ・第10段 (p.22,23) ・第11段 (p.24,25)	問 SENSOR地学基礎 ・9「地球と生命の進化」(p.94~107) ・10「地球の読み方」(p.111,113,119~121)	問 SENSOR地学基礎 ・第VI章 20「有機化合物の特徴と構造」 〔p.261~275〕 ・第VII章 21「脂肪族炭化水素」 〔p.270~271,271~272(45)~275(463),276~283 ・第VIII章 22「酸を含む脂肪族炭化水素」 〔p.277~279,472~472(45)~471(11)〕 ・第IX章 23「不純物」(p.291~300) ・第X章 24「総合演習」(p.301~304) ・総合演習 (p.362~363[648])	問 ニューグローバル ・3 6章「動物の発生」(p.206~210,212~249[143] ・222~227,230~232[157])	問 セミナー物理 ・2 6章「剛体にはたらく力」(p.10~17) ・3 7章「運動量の保存」(p.18~27) ・4 8章「運動の問題」(p.28~37) ・5 9章「運動量の保存」(p.38~47) ・6 10章「運動量の保存」(p.48~57) 時 週刊問題 ・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	問 セミナー物理 ・2 7章「剛体にはたらく力」(p.10~17) ・3 8章「運動量の保存」(p.18~27) ・4 9章「運動の問題」(p.28~37) ・5 10章「運動量の保存」(p.38~47) ・6 11章「運動量の保存」(p.48~57)	
課題範囲	問 Clues to Reading ・9段 (p.20,21) ・第10段 (p.22,23) ・第11段 (p.24,25)	問 SENSOR地学基礎 ・9「地球と生命の進化」(p.94~107) ・10「地球の読み方」(p.111,113,119~121)	問 SENSOR地学基礎 ・第VI章 20「有機化合物の特徴と構造」 〔p.261~275〕 ・第VII章 21「脂肪族炭化水素」 〔p.270~271,271~272(45)~275(463),276~283 ・第VIII章 22「酸を含む脂肪族炭化水素」 〔p.277~279,472~472(45)~471(11)〕 ・第IX章 23「不純物」(p.291~300) ・第X章 24「総合演習」(p.301~304) ・総合演習 (p.362~363[648])	問 ニューグローバル ・3 6章「動物の発生」(p.206~210,212~249[143] ・222~227,230~232[157])	問 セミナー物理 ・2 6章「剛体にはたらく力」(p.10~17) ・3 7章「運動量の保存」(p.18~27) ・4 8章「運動の問題」(p.28~37) ・5 9章「運動量の保存」(p.38~47) ・6 10章「運動量の保存」(p.48~57)		
	教 地理	日本史	世界史	公共	情報	保健	
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)	12月5日(金)	
出題範囲	<p>教 新幹線世界探検 ・1~2回「農林水産業」(p.80~91) ・2~2回「韓国」(p.242[1~9]) ・2~2回「中国」(p.243[1~9],244[10~18],245[19~24]) ・2~2回「インド」(p.258,259) ・2~2回「西アジアと中央アジア」 ・2~2回「東南アジア」 ・2~2回「北アフリカとサハラ以南アフリカ」 ・2~2回「南北アメリカ」(p.276)[画像,グラフ] ・2~2回「ヨーロッパ」(p.283) ・2~2回「ロシア」(p.364) ・2~2回「アメリカ合衆国」(p.300,301) ・農業、林業、水産業、食料問題 ・(p.86~103,106~117,128,129) ・資源問題 (p.238~273)[気候、地形など]) ・アフリカ ・東NO.17~24他 ・伊藤NO.17~24</p>	<p>教 日本史教科 ・1「第4章『律令国家の形成』(p.48)[1,13]~55) ・1「第4章『古代の國家・社会の変容』(p.149[1,14]~84) 図 新日本史教科 ・「古代」(p.66)[下],67[下],68~71,73[下]~75</p>	<p>教 世界史 ・1「第4章『西アジアと地中海周辺の国家形成』(p.64[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 図 新日本史教科集成 ・P.56~75[右] ・プリント ・p.30~47</p>	<p>教 世界史 ・1「第4章『西アジアと地中海周辺の国家形成』(p.64[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 図 新日本史教科集成 ・P.56~75[右] ・プリント ・p.30~47</p>	<p>教 世界史 ・1「第4章『西アジアと地中海周辺の国家形成』(p.64[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 図 新日本史教科集成 ・P.56~75[右] ・プリント ・p.30~47</p>	<p>教 共通 ・2「第2回『IBARAMAⅢ 後期』 ・第1回~第5回 (p.2~37[1,16]) ・プリント (p.59[1,5~1]) ・ノート問題 (p.65)</p>	<p>教 共通 ・2「第2回『IBARAMAⅢ 後期』 ・第1回~第5回 (p.2~37[1,16]) ・プリント (p.59[1,5~1]) ・ノート問題 (p.65)</p>
	問 日本史研究マニフェスト ・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)	問 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[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 図 詳説世界史10分冊テスト ・1「第4章『西アジアと地中海周辺の国家形成』(p.64[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 時 週刊問題 ・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	問 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[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 図 詳説世界史10分冊テスト ・1「第4章『西アジアと地中海周辺の国家形成』(p.64[1,6]~65,71[1,8]~84) ・1「第4章『宗教の興起』(p.118[1,19]~20) ・1「イスラム教の成立とヨーロッパ世界の形成』 〔p.85~93[1,17]〕 時 週刊問題 ・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	問 共通 ・2「第2回『IBARAMAⅢ 後期』 ・第1回~第5回 (p.2~37[1,16]) ・プリント (p.59[1,5~1]) ・ノート問題 (p.65)			
課題範囲							