

2024年度第2回全統共通テスト模試（Web受験）実施要項

- 下記時間割を参考に受験してください。
- **受験開始可能時間は、9:30～20:30です。最終受験科目は20:30までに試験を開始してください。**受験科目設定・志望校設定は9:00～23:00の間に設定可能です。
- 事情により時間割通りに受験できない場合は、**試験時間(制限時間)を厳守し**受験してください。また、受験しない科目については繰り上げて受験しても構いません。
- 「試験開始」ボタンを押すと、試験時間のカウントがスタートします。端末トラブル等で解答できなかった場合に備え、試験時間の2倍(リスニングは4倍)の時間までは受験が可能です。
- **所定の試験時間が過ぎるまで「答案提出」ボタンは押せませんので、時間を短縮して受験することはできません。**
- **複数端末または複数ブラウザで同時ログインはできません。**元のブラウザでのログイン情報は無効となり、受験中の場合、受験時間や解答情報は消去されます。
- 受験日について
 - ＜受験日:8/24(土)でお申し込みされた方＞ すべての受験科目を1日で受験しても、8/24(土)・8/25(日)の2日間に分けて受験しても構いません。
 - ＜受験日:8/25(日)でお申し込みされた方＞ 2日間での受験はできません。8/25(日)1日で受験を完了してください。

【参考時間割】

時間割には、試験に関する注意事項や操作方法案内の確認時間、リスニング音声チェックの時間は含んでいません。時間に余裕を持ってログインしてください。

1 日 で 受 験 の 場 合 ・ 文 系	教科		時間
	地理歴史 公民	(1時間目)	9:40 ~ 10:40 (60分)
		(2時間目)	10:50 ~ 11:50 (60分)
	昼休み		11:50 ~ 12:30 (40分)
	国語		12:30 ~ 14:00 (90分)
	英語(リーディング)		14:10 ~ 15:30 (80分)
	英語(リスニング)		15:40 ~ 16:10 (30分)
	数学①		16:20 ~ 17:30 (70分)
	数学②		17:40 ~ 18:50 (70分)
	理科 ※		19:00 ~ 20:00 (60分)
情報		20:10 ~ 21:10 (60分)	

※理科基礎:1科目のみ 19:00～19:30、2科目受験 19:00～20:00

1 日 で 受 験 の 場 合 ・ 理 系	教科		時間
	地理歴史・公民		9:40 ~ 10:40 (60分)
	国語		10:50 ~ 12:20 (90分)
	昼休み		12:20 ~ 13:00 (40分)
	英語(リーディング)		13:00 ~ 14:20 (80分)
	英語(リスニング)		14:30 ~ 15:00 (30分)
	数学①		15:10 ~ 16:20 (70分)
	数学②		16:30 ~ 17:40 (70分)
	理科 ※	(1時間目)	17:50 ~ 18:50 (60分)
		(2時間目)	19:00 ~ 20:00 (60分)
情報		20:10 ~ 21:10 (60分)	

※理科基礎:1科目のみ 17:50～18:20、2科目受験 17:50～18:50

2 日 間 で 受 験 の 場 合 ・ 文 系	1 日 目	教科		時間
		地理歴史 公民	(1時間目)	10:00 ~ 11:00 (60分)
			(2時間目)	11:10 ~ 12:10 (60分)
		昼休み		12:10 ~ 13:00 (50分)
		国語		13:00 ~ 14:30 (90分)
		英語(リーディング)		14:40 ~ 16:00 (80分)
英語(リスニング)※		16:10 ~ 16:55 (45分)		

※リスニング:準備時間を含んだ時間で、解答時間は30分です。

2 日 間 で 受 験 の 場 合 ・ 理 系	2 日 目	教科		時間
		理科 ※		10:00 ~ 11:00 (60分)
		数学①		11:10 ~ 12:20 (70分)
		昼休み		12:20 ~ 13:10 (50分)
		数学②		13:10 ~ 14:20 (70分)
		情報		14:30 ~ 15:30 (60分)

※理科基礎:1科目のみ 10:00～10:30、2科目受験 10:00～11:00

2 日 間 で 受 験 の 場 合 ・ 理 系	1 日 目	教科		時間
		地理歴史・公民		10:00 ~ 11:00 (60分)
		国語		11:10 ~ 12:40 (90分)
		昼休み		12:40 ~ 13:30 (50分)
		英語(リーディング)		13:30 ~ 14:50 (80分)
		英語(リスニング)※		15:00 ~ 15:45 (45分)

※リスニング:準備時間を含んだ時間で、解答時間は30分です。

2 日 間 で 受 験 の 場 合 ・ 理 系	2 日 目	教科		時間
		数学①		10:00 ~ 11:10 (70分)
		数学②		11:20 ~ 12:30 (70分)
		昼休み		12:30 ~ 13:20 (50分)
		理科 ※	(1時間目)	13:20 ~ 14:20 (60分)
			(2時間目)	14:30 ~ 15:30 (60分)
情報		15:40 ~ 16:40 (60分)		

※理科基礎:1科目のみ 13:20～13:50、2科目受験 13:20～14:20

【出題教科科目・時間・配点】

教科	科目	出題内容	時間	配点
英語	リーディング	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ	80分	100点
	リスニング		30分	100点
数学①	数学Ⅰ	全範囲	各 70分	各 100点
	数学Ⅰ、A	数学Ⅰ、数学A範囲 ※数学A:数学と人間の活動は除く		
数学②	数学Ⅱ、B、C ※1	数学Ⅱ、数学B、数学C範囲 ※数学B:数学と社会生活、数学C:数学的な表現の工夫は除く	70分	100点
	国語	現代文、古文、漢文	90分	200点
理科 ※2	物理基礎・化学基礎 生物基礎・地学基礎	全範囲	2科目60分	各 50点
	物理	物理(磁気・原子分野は除く)	各 60分	各 100点
	化学	化学(有機化合物、高分子化合物は除く)		
	生物	生物(生物の進化、生命現象と物質、遺伝情報の発現と発生)		
地学	全範囲			
地理 歴史	地理総合、地理探究	地理総合:全範囲 地理探究:自然環境、資源と産業、交通・通信と観光、貿易、人口、村落・都市、生活文化、民族・宗教、地誌など	各 60分	各 100点
	歴史総合、日本史探究	歴史総合:全範囲 日本史探究:原始・古代～近世(天保の改革まで)		
	歴史総合、世界史探究	歴史総合:全範囲 世界史探究:ヨーロッパ・アメリカ・インド・西アジア・東南アジア・中国など ▼18世紀末まで		
公民	公共、倫理	公共:全範囲 倫理:人間としての在り方生き方、現代に生きる自己の課題 ※公共分野は「公共、政治・経済」と共通	各 60分	各 100点
	公共、政治・経済	公共:全範囲 政治・経済:日本の統治機構、現代の国際政治 ※公共分野は「公共、倫理」と共通		
情報	情報Ⅰ	全範囲	60分	100点

【出題教科科目・時間・配点】

旧課程

教科	科目	出題内容	時間	配点
数学 ※3	旧数学Ⅰ・A	全範囲	各 70分	各 100点
	旧数学Ⅱ・B	全範囲		
地理 歴史	旧世界史B	ヨーロッパ・アメリカ ▼19世紀前半まで アジア・アフリカ ▼1870年代まで	各 60分	各 100点
	旧日本史B	原始・古代～近世(天保の改革まで)		
	旧地理B	地理情報と地図、自然環境、資源と産業、生活文化、民族・宗教、人口、地誌など		
公民	旧現代社会	全範囲	各 60分	各 100点
	旧倫理	全範囲		
	旧政治・経済	全範囲		
	旧倫理、政治・経済	全範囲		
情報	旧情報 ※4	社会と情報:全範囲 情報の科学:全範囲	60分	100点

※1 数学B、数学Cは、**選択問題で出題します。**

※2 理科は、新課程による出題科目において、必要に応じて旧課程履修者等が選択可能な問題を出題します。

※3 (旧課程) 数学A、数学Bは、**選択問題で出題します。**

※4 社会と情報、情報の科学の共通部分に対応した必答問題に加え、それぞれの科目に対応した選択問題を出題します。

・数学①について、旧課程履修者は、「旧数学Ⅰ・A」「数学Ⅰ、A」「数学Ⅰ」の3科目のうちから1科目選択して受験できます。

・数学②について、旧課程履修者は、「旧数学Ⅱ・B」「数学Ⅱ、B、C」の2科目のうちから1科目選択して受験できます。

・地歴、公民から2科目選択して受験することができますが、以下の組み合わせは選択できません。また、新課程科目と旧課程科目を組み合わせることはできません。

「公共、倫理」+「公共、政治・経済」/「旧倫理」+「旧倫理、政治・経済」/「旧政治・経済」+「旧倫理、政治・経済」

・情報について、旧課程履修者は、「旧情報」「情報Ⅰ」の2科目のうちから1科目選択して受験できます。

・理系の理科の3科目選択は「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付していない科目」1科目の組み合わせに限ります。

・理科、地歴、公民において、第1解答科目を指定している大学については、第1解答科目の成績を用いて合格可能性評価を行います。

・志望する大学・学部・学科について、国公立大は最大第5志望まで、私立大・短大とあわせて最大第9志望までの合格可能性評価を提示します。