

◆2019年度全統模試年間スケジュール【高3生・高卒生対象】

会場によっては「実施日が異なる場合」や「実施しない場合」があります。

受付開始日	公開会場実施日	模 試 名	簡単アクセス用コード	ドッキング総合評価	成績資料提供(発送完了)日	出題教科
4/1 (月)	4/27(土)	プライムステージ*	10		6/ 3(月)	英語・数学・国語・理科・地理歴史
	5/5(日・祝)	第1回全統マーク模試*	01	●	5/29(水)	英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民
	5/19(日)	第1回全統記述模試*	05	●	6/26(水)	
6/3 (月)	8/ 4(日)	第2回全統マーク模試*	02	● ●	9/ 9(月)	英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民
	9/ 1(日)	第2回全統記述模試*	06	●	10/11(金)	
	8/11(日・祝)	第1回東北大入試オープン	42		9/25(水)	各オープンの出題科目・時間・配点・形式等については、すべて各大学の二次試験に準じます。
	7/27(土)・28(日)	第1回東大入試オープン	12		9/24(火)	
	8/18(日)	第1回名大入試オープン	18		9/20(金)	
	8/11(日・祝)	第1回京大入試オープン	15	●	9/20(金)	
9/2 (月)	9/29(日)	全統論文模試*	46		11/26(火)	—
	10/20(日)	第3回全統記述模試*	07	● ●	11/30(土)	英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民
	10/27(日)	第3回全統マーク模試*	03	● ●	11/26(火)	
	11/10(日)	全統医進模試*	32	●	12/19(木)	英語・数学・理科・小論文
	11/4(月・振)	北大入試オープン	41		12/12(木)	各オープンの出題科目・時間・配点・形式等については、すべて各大学の本科試験に準じます。
	11/3(日・祝)	第2回東北大入試オープン	43		12/10(火)	
	11/2(土)・3(日・祝)	第2回東大入試オープン	13		12/12(木)	
	11/4(月・振)	東工大入試オープン	21		12/17(火)	
	11/4(月・振)	一橋大入試オープン	22		12/17(火)	
	11/17(日)	第2回名大入試オープン	19		12/19(木)	
	11/3(日・祝)	第2回京大入試オープン	16		12/10(火)	
	11/4(月・振)	阪大入試オープン	24		12/12(木)	
	11/17(日)	神大入試オープン	25		12/17(火)	
	11/10(日)	広大入試オープン	26		12/10(火)	
	11/17(日)	九大入試オープン	27		12/17(火)	
	11/10(日)	早大・慶大オープン*	31		1/20(月)	
	12/ 1(日)	全統センター試験プレテスト*	04	●	12/16(月)	英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民

★模試ナビ対象模試です。

※成績資料提供(発送完了)日は変更になる場合があります。個別パンフレットをご確認ください。

*全統論文模試、全統医進模試、早大・慶大オープンをフィーチャーフォンからお申し込みの際には、各模試のパンフレットを入手いただくか、パソコンで河合塾ホームページの全統模試案内をご覧ください。実施要項などの詳細をご確認ください。

◆2019年度全統模試年間スケジュール【高2生・高1生対象】

会場によっては「実施日が異なる場合」や「実施しない場合」があります。

受付開始日	公開会場実施日	模 試 名	簡単アクセス用コード	ドッキング総合評価	成績資料提供(発送完了)日	出題教科
4/1 (月)	5/19(日)	第1回全統高2模試*	61		7/ 6(土)	英語・数学・国語
		第1回全統高1模試*	71			
6/3 (月)	8/18(日)	第2回全統高2模試*	62		10/ 2(水)	英語・数学・国語
		第2回全統高1模試*	72			
9/2 (月)	10/20(日)	高2プライムステージ*	77		12/ 3(火)	英語・数学・国語・理科・地理歴史
		高1プライムステージ*	76			英語・数学・国語
	11/10(日)	第3回全統高2模試*	63		12/10(火)	英語・数学・国語
		第3回全統高1模試*	73			
12/2 (月)	1/26(日)	全統記述高2模試**	65	●	3/10(火)	英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民
	2/ 2(日)	全統共通テスト高2模試**	66	●	3/ 7(土)	
	1/26(日)	第4回全統高1模試*	74		3/10(火)	英語・数学・国語

★模試ナビ対象模試です。

※成績資料提供(発送完了)日は変更になる場合があります。個別パンフレットをご確認ください。