

5月

…添削問題のある回

月	火	水	木	金	土	日
4/29 国語5月 入試演習①	30 英語5月 入試演習①	5/1 数学5月 入試演習①	2 理科5月 入試演習①	3 地歴5月 入試演習①	4 理系数学5月 カリ①-1 理系数学5月 カリ①-2	5 Z会学習アプリ 停止予定
6 国語5月 入試演習② 理系数学5月 カリ①-3 理系数学5月 カリ①-4	7 英語5月 入試演習②	8 数学5月 入試演習②	9 理科5月 入試演習②	10 地歴5月 入試演習②	11 理系数学5月 カリ②-1 理系数学5月 カリ②-2	12 理系数学5月 カリ②-3 理系数学5月 カリ②-4
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 5/5(日)がZ会学習アプリ終日停止日となるため、理系数学受講者は、通常だと日曜に割り振っているカリキュラム学習を、月曜など他の曜日に変更して取り組んでください。 </div>						
13	14	15 定期テスト対策	16	17	18	19 5月号 提出目標日
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 5月号の添削問題は、ここまで提出しましょう。 </div>	
20	21 理科5月 カリ①-1 理科5月 カリ①-2	22	23 地歴5月 カリ①-1 地歴5月 カリ①-2	24	25 26 共通テスト攻略演習 5月	
27	28 理科5月 カリ①-3 理科5月 カリ①-4	29	30 地歴5月 カリ①-3 地歴5月 カリ①-4	31	6/1 2 共通テスト攻略演習 5月	

理系数学5月
カリ①-1

理系数学5月号の「カリキュラム学習①」1回目を示しています。

カリキュラム学習は、タブレットコースの場合はアプリで、テキストコースの場合は冊子で取り組みます。

※ 大学受験生向けコースでは、カリキュラム学習に毎月取り組むのは理系数学・理科・地歴のみになります。

※ 理科・地歴は1科目受講の場合のスケジュールです。複数科目受講している場合は、科目数の分、取り組みましょう。