

4月

…添削問題のある回

月	火	水	木	金	土	日
4/1 国語4月 入試演習①	2 英語4月 入試演習①	3 数学4月 入試演習①	4 理科4月 入試演習①	5 地歴4月 入試演習①	6 理系数学4月 カリ①-1 理系数学4月 カリ①-2	7 理系数学4月 カリ①-3 理系数学4月 カリ①-4
「入試演習」の取り組みを最優先にし、1週間に「1教科1回分」のペースで進めましょう。						
8 国語4月 入試演習②	9 英語4月 入試演習②	10 数学4月 入試演習②	11 理科4月 入試演習②	12 地歴4月 入試演習②	13 理系数学4月 カリ②-1 理系数学4月 カリ②-2	14 理系数学4月 カリ②-3 理系数学4月 カリ②-4
4月号の添削問題は、ここまでに提出しましょう。						
15	16 理科4月 カリ①-1 理科4月 カリ①-2	17	18 地歴4月 カリ①-1 地歴4月 カリ①-2	19	20 共通テスト攻略演習 4月	21 4月号 提出目標日
22	23 理科4月 カリ①-3 理科4月 カリ①-4	24	25 地歴4月 カリ①-3 地歴4月 カリ①-4	26	27 共通テスト攻略演習 4月	28
29 国語5月 入試演習①	30 英語5月 入試演習①	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	5
4月最終週から5月号に着手しましょう。						

理系数学4月
カリ①-1

理系数学4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。