

臨時休業明けの 授業について

3年生数学科からお知らせ

【文系4単位】キートレのことです

初回の授業内容

6月1日（月）三角関数キートレ 3 3 7, 3 4 5,

6月2日（火）三角関数指数関数対数関数キートレ
3 4 7, 3 5 7, 3 6 7

【文系4単位】 キートレのことです

初回の授業での提出物
春休み課題

初回の授業の持参物
キートレ、チャートII B, 授業ノート

【文系4単位】 キートレのことです

今後の流れ

進捗表に従ってキートレのtraining奇数問題を継続
(終わり次第、2週目は偶数番号を数学ⅠAから)

【文系4単位】キートレのことです

その他

毎日必ず、進捗表の問題を初見で解き、分からないところは「チャート」で補う習慣をつけましょう。週末は解き直しをじっくり取り組むとさらに効果的です。問題を解くために必要な「公式」がぱっと出てこない分野はその都度、問題を解きながら覚えなおして行ってください。覚える→忘れる→覚える→・・・の反復も大切です。

【文系2単位】重要問題演習のことです

初回の授業内容

重要問題演習を使っての問題演習を行います

初回の授業での提出物

特にありません

【文系2単位】重要問題演習のことです

初回の授業の持参物

重要問題演習（緑色の本）、ノート

今後の流れ

ひたすら演習を繰り返します

【文系 2 単位】 重要問題演習のことです

その他

焦らず、じっくり、確実に。

がんばろう。

【理系 5 単位数学Ⅲ】

初回の授業内容

「臨時休業中における進捗状況の確認テスト」を実施します

初回の授業での提出物

春課題の冊子 2 種（極限、微分の計算練習）

スタートアップテストのテスト直しをしているノート

【理系 5 単位数学Ⅲ】

初回の授業の持参物

提出課題 3 種類、筆記用具、教科書、ノート

今後の流れ

未定です

【理系 5 単位数学Ⅲ】

その他

教科書のわからない部分は、HPの「スライド数学」を活用してみてください（練習問題の答えもあります）。

積分は問題を解いた回数が、あなたの力です。

【理系 5 単位数学演習】

初回の授業内容

6月1日（月）キートレ Training 56 ~ 128

6月2日（火）キートレ Training 272 ~ 348

初回の授業での提出物

特になし

【理系 5 単位数学演習】

初回の授業の持参物

キートレ、チャート，授業ノート

今後の流れ

キートレのtraining問題を継続

【理系 5 単位数学演習】

その他

毎日必ず、進捗表の問題を初見で解き、分からないところは「チャート」で補う習慣をつけましょう。週末は解き直しをじっくり取り組むとさらに効果的です。問題を解くために必要な「公式」がぱっと出てこない分野はその都度、問題を解きながら覚えなおしていきましょう。覚える→忘れる→覚える→・・・の反復も大切です。

【理系2単位】 クリアーのことです

初回の授業内容

復習問題などを利用して今までの復習を行います。

(5月の分散登校の続きのような形式)

初回の授業での提出物

春休み課題 (クリアーのPractice)

【理系 2 単位】 クリアーのことです

初回の授業の持参物

テキスト、ノート、春休み課題

【理系2単位】 クリアーのことです

今後の流れ

数回を使って復習し、その後従来の授業を実施する予定。

進度表は6月に配付。（16時間分を済んだものとみなし、（Step Up 189番まで）Step Up 195番以降は6月の授業にまわす）

189番までの解答でHPにあげていないものを近日中にUPする。