

数学Ⅲ第7章 「積分法」その0

ガイダンス

【はじめに】

「積分法」は
とても重要です

【今年度入試の「積分法」出題状況】

大学	出題状況
北海道大	○
東北大	○
東京大	○
名古屋大	○
京都大	○

大学	出題状況
大阪大	○
神戸大	○
広島大	○
九州大	○

【今年度入試の「積分法」出題状況】

大学	出題状況
北海道大	○
東北大	○
東京大	○
名古屋大	○
京都大	○

大学	出題状況
大阪大	○
神戸大	○
広島大	○
九州大	○

どこも出題してる

【スライド数学】

そこで、教科書の内容を簡略化してスライドに表示した数学

「スライド数学」

を実施します

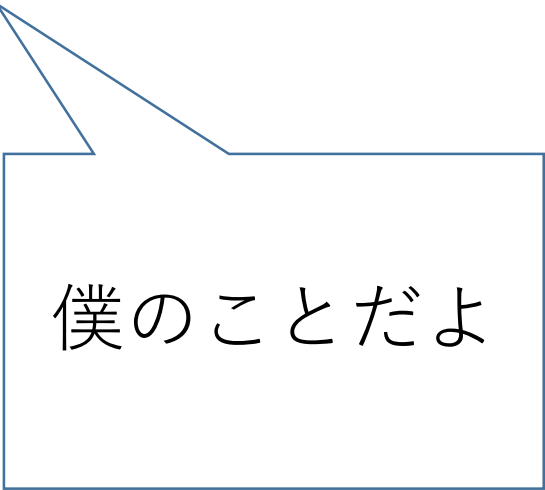
【基本的な流れ】

公式の確認 → 例題 → 練習 → 答え合わせ → 課題

【基本的な流れ】

公式の確認 → 例題 → 練習 → 答え合わせ → 課題

大事なところは赤字にしています
補足説明は吹き出しがついています



僕のことだよ

それでは

その1

からやってみよう