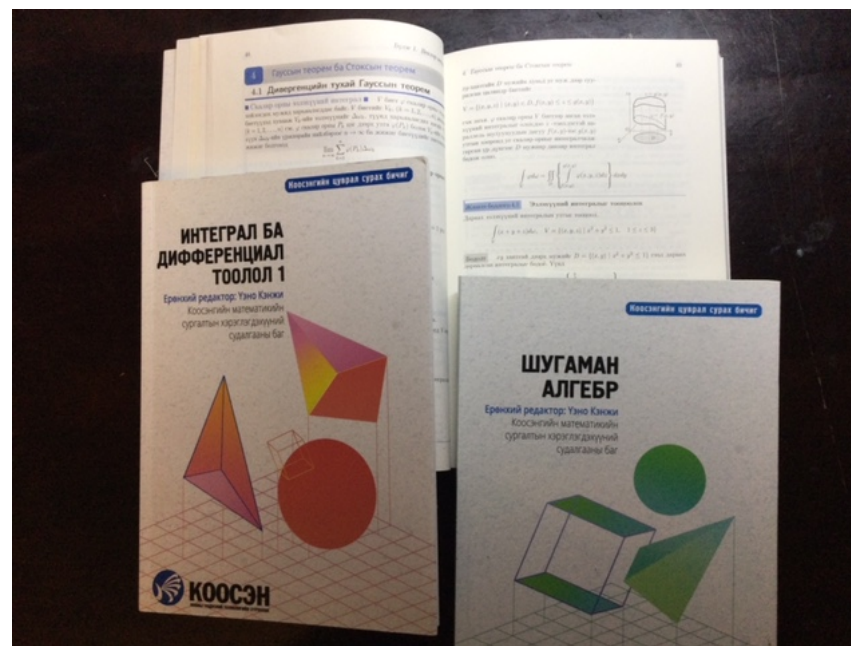
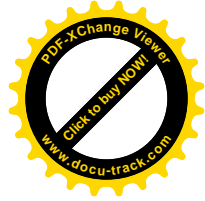
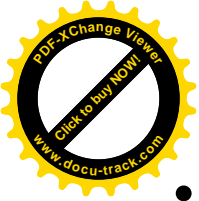


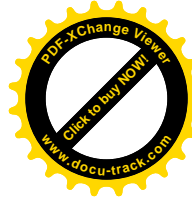
モンゴル語版教科書の編集・出版

- 高専用数学の教科書（6種類）をモンゴル語で作る必要がある
- 高専機構に作成を依頼した。応用数学、線形代数、微積分1の3種類ができ
- 各750部ずつ作り、3高専へ貸与された（写真）。
- これは、機構がモンゴルの大学の先生に高専教科書の翻訳を依頼し出版した。
- しかし、この3種類ができたところで
- 「予算がないから出版は取りやめる」
- と通告を受けた。（びっくり！）
-





- さて、どうするか？
- モンゴル語版教科書は**絶対必要**なので、私と数学教員たちで出版することにした。
- 学生には貸与ではなくできれば**所有**させたい。
- 数学教員のレベルは高い（若手は修士卒以上で、Texもできる）
- 1000部ずつ作成すれば単価を下げ、**学生が購入可能な額**になることがわかった。
- 3高専校長を説得して、「**3高専教育連合会**」として**編集・出版を継続させることになった**。



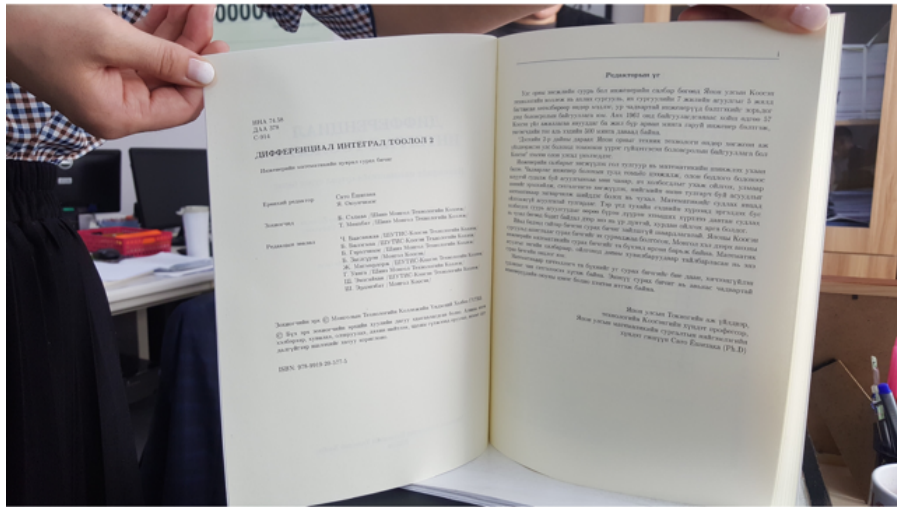
わたしたちの作った教科書 微積分2

12:59 10月28日(水) 完了 20201027_130834.jpg 86% 1%

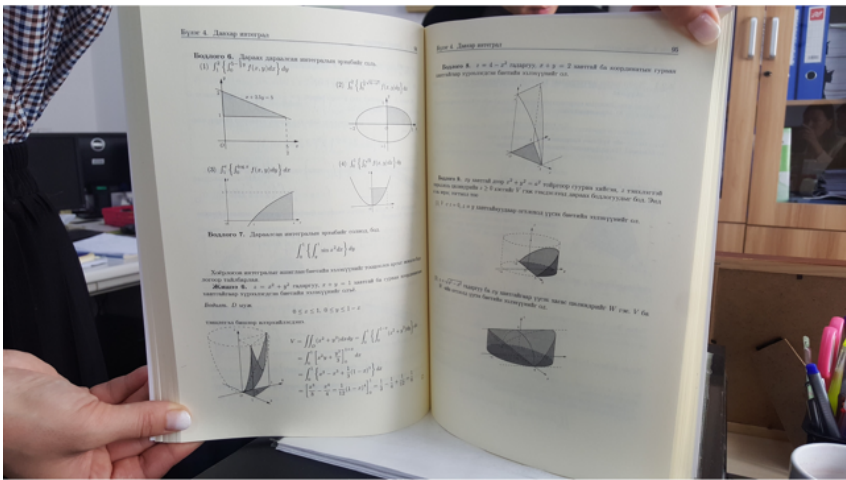
完了 編集



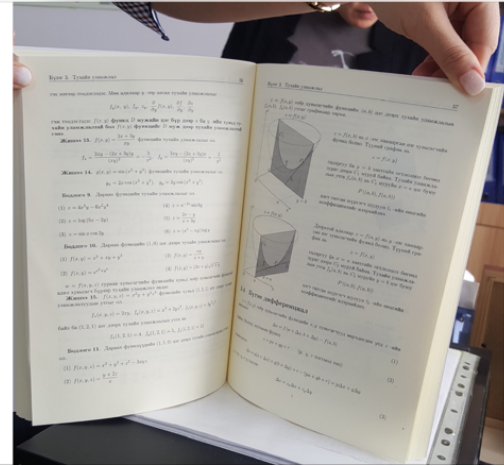
13:02 10月28日(水) 完了 20201027_130925.jpg 83%

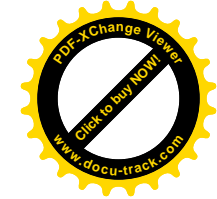
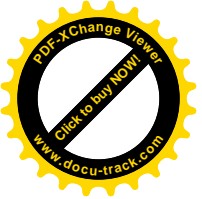


12:59 10月28日(水) 完了 20201027_130856.jpg 86%



12:58 10月28日(水) 完了 20201027_130905.jpg 86%





- 続けて「確率統計」「基礎数学」それらの問題集を編集出版
- していく予定でしたが、コロナ禍のため昨年2月以来 編集作業はストップしています。

•

モンゴルでもロボコンが盛んになってきた

ABU（アジア・太平洋ロボットコンテスト国内予選）モンゴルの大学、3高専が32校参加
科技大優勝、新モンゴル高専4位



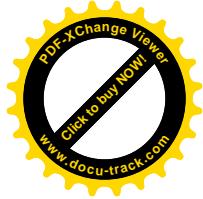
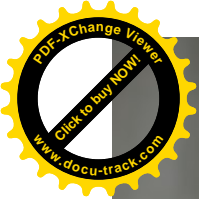
ロボコン会場

(見学も盛況 TV中継もあった)



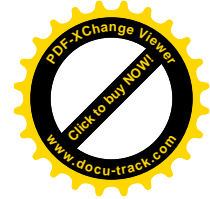
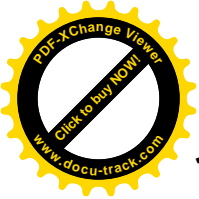
初めての卒業式（3高専合同 243人 2019年6月19日）





スフバートル広場で記念撮影（後ろの像はジンギスハーン）





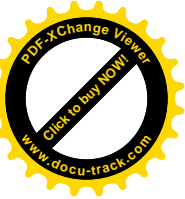
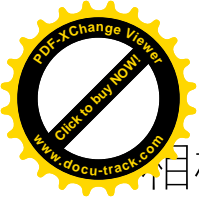
その他

高専の（国内）評価を上げることが重要

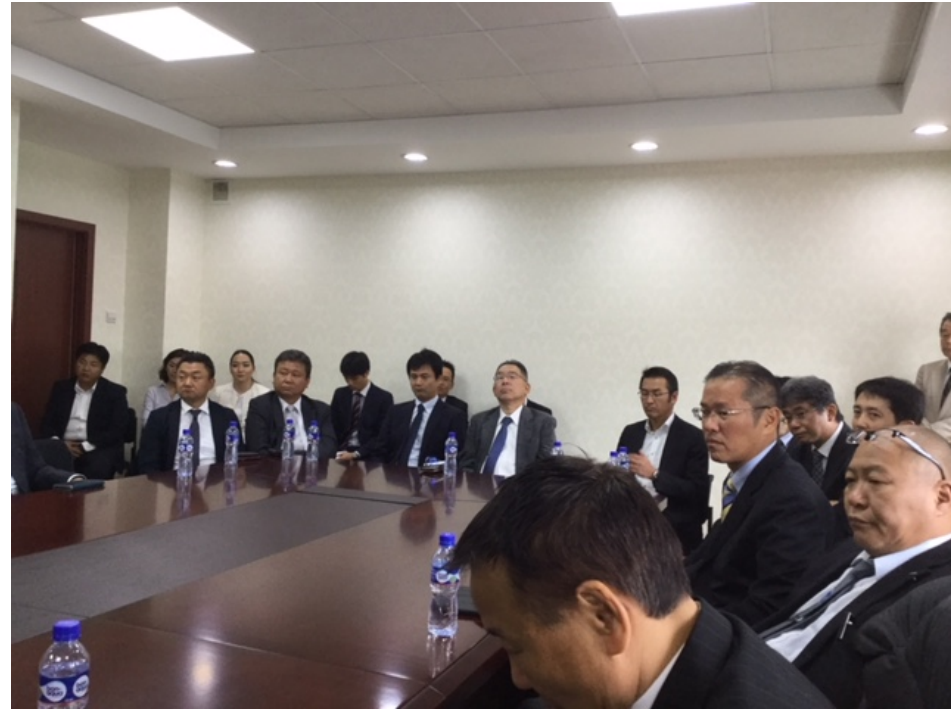
- モンゴルの高専の運営費（職員給料、設備費、資料費など）は全て授業料によっています。
- したがって、国内の評価を高める必要があります。

- **高める方法の一つとして、**
- **インターンシップを日本で行う。卒業生を日本の企業に就職させる。**
 - 日本で仕事を学び、技術を発展させる。
 - さらに、5年から10年後にモンゴルに戻り、モンゴルで起業し
 - モンゴルの発展に貢献できる道があることも示す

- 追記）私も非力ながら相模原市の企業グループ（13社）をウランバートルにお連れし（2019年）、
- 3高専とモンゴル国商工会議所との関係作りに努めました。（次の写真）



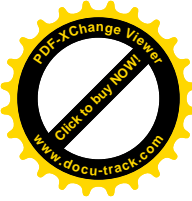
沼模原市 技術系企業(13社) を 3 高専、モンゴル国立商工会議所 に紹介 2019.9



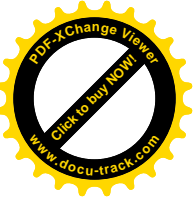


モンゴル国商工会議所





第1期卒業生 日本企業（化学薬品系）に就職（新聞より）



- （インタビュー記事から）
- すでに流暢な関西弁で職場に溶け込んでいる。
- 「私はどこへ行ってもすぐ順応できるタイプで、
- ストレスがあっても30分で忘れちゃう
- 超ポジティブ女子です（笑）
- 品質管理で製品分析をしています。
- 毎日が新鮮で仕事がメッチャ楽しく、充実した
- 日々を送っています。」

モンゴルの高専第一期卒業生が日本企業に就職！



2019年、モンゴルにある日本式高専から、初の卒業生を輩出しました。「新モンゴル学園付属高専」を卒業した学生の一人は第一工業製薬株式会社に入社し、滋賀工場で勤務しています。

その他

モンゴル国立大元学長から依頼され、「数学教師協会」の設立を目指して会合 (ハンガイ大学にて)

