

3年次 臨時休業期間における各教科等の家庭学習について

※ 4月30日(木)の登校日を中止につき、5月6日(水)までの課題連絡

【商業】

(広告と販売促進) 教科書P6~P51までを予習すること。教科書を読むこと。

今までに渡したプリントは別日(登校した日に出席番号・氏名を記入して山口まで提出)これから渡すプリントも同様

(財務会計Ⅱ)

今までに渡したプリントは別日(登校した日に出席番号・氏名を記入して山口まで提出)

【英語】

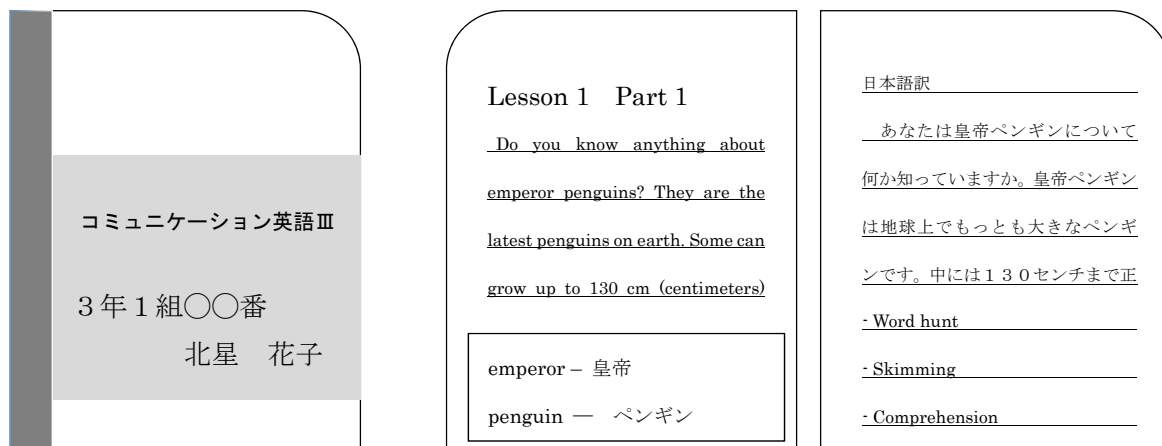
英語演習基礎A

- ① 教科書「Wonderland」Unit1~7までを提出用ノートにできるだけ予習しておく。
- ② 最初の授業で確認。
- ③ 定期考査を実施する。100点満点。教科書の既習範囲。

コミュ英Ⅲac

- ① 教科書「Landmark Fit English communication III」Lesson1~3までをできるだけノートに写し、日本語訳を行う。新出単語を自分で調べる。
- ② 最初の授業で確認。
- ③ 定期考査を実施する。100点満点。教科書の既習範囲。

ノートの書き出し方について



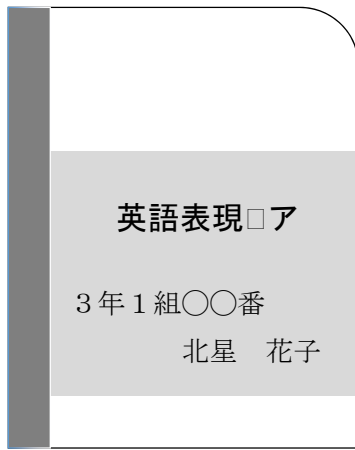
表紙は大きな字で。

教科書の内容をノートに書き写す。左のページには本文、新出単語を。右のページには本文の日本語訳と練習問題を書く。

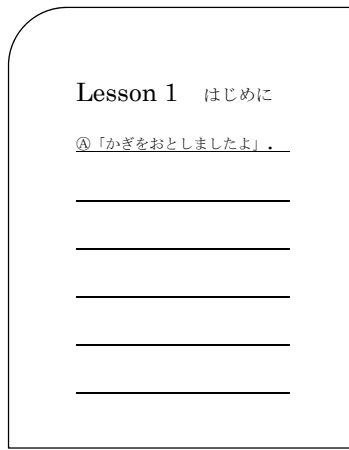
英語表現Ⅰ

- ① 教科書「Big Dipper English Expression I」Part1のLesson1~20までをできるだけノートに書き写していく。(Part2はしなくてもよい。)
- ② 最初の授業で確認。
- ③ 定期考査を実施する。100点満点。教科書の既習範囲。

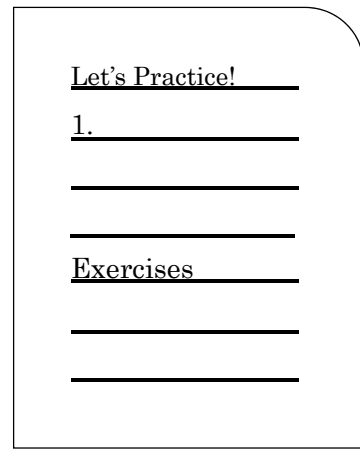
ノートの書き方について



表紙は大きな字で。



教科書の内容をノートに書き写す。左のページにはタイトルや例文やその説明などを、右のページには練習問題を全文書き写す。



【数学】

○数学研究受講者

・レポート提出

対面授業が行えない状況から、成績の大きな部分としますので、必ず提出すること。

・パソコンや携帯電話でインターネット検索などを用いてレポートを作成する。

具体的には数学に関する事柄で、自分の興味のもてる題材を探してレポートをまとめること。

講座を取っている他の生徒に説明することの出来る準備となるものを作ること。

検索例) 「数学の世界」、「数学クイズ」、「数学の面白い問題」などと調べてみる

・レポート用紙(A4)で

1枚目(表紙) テーマ、クラス、氏名 を書く

2~4枚目 本文 A4 3枚以上 (自分で理解できるように)

最終ページ 感想と出典(調べたネットの題名、作者名など著作権の関係から)

○数学Ⅲ受講者

《範囲》

4月30日分 ①教科書 p34~37、p39~48

②Stuey-Up ノート p29~p38 問題番号65~71, 74~88

5月7日分 ①教科書 p73~p83

②Stuey-Up ノート p56~p63 問題番号 120~140

ノートには、学習した日付を書いて下さい。自分の励みになり、ペースを作るための手掛かりになります。

【物理】

- ・今までの分を含め、副教材の下記範囲を仕上げ、まとめのルーズリーフとともに、次の登校日に提出してください。

p.56 波と媒質の運動(1) から p.71 気柱の振動 まで

【化学】

- ・今までの分を含め、副教材の下記範囲を仕上げ、まとめのルーズリーフとともに、次の登校日に提出してください。

p.2 物質の構造と融点・沸点 から p.35 コロイド溶液 まで

(p.20~p.23の章末問題は除く)