

# 学校見学会②

2021.8.28 (土)

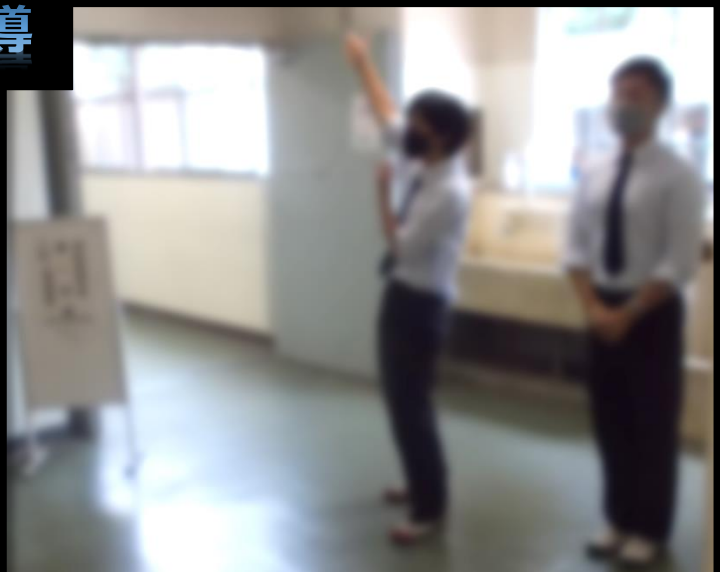
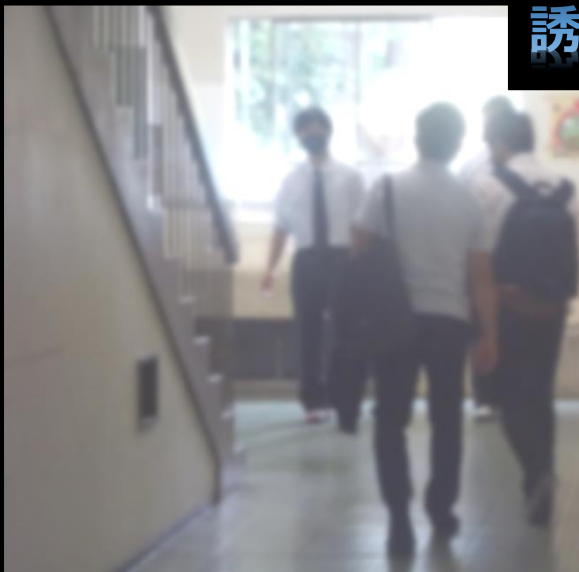
検温



受付



誘導



学校見学



引率



## 機械類型の紹介

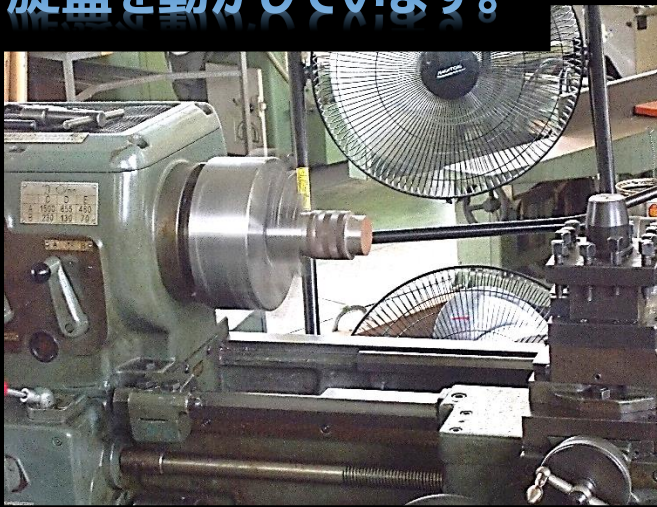


旋盤

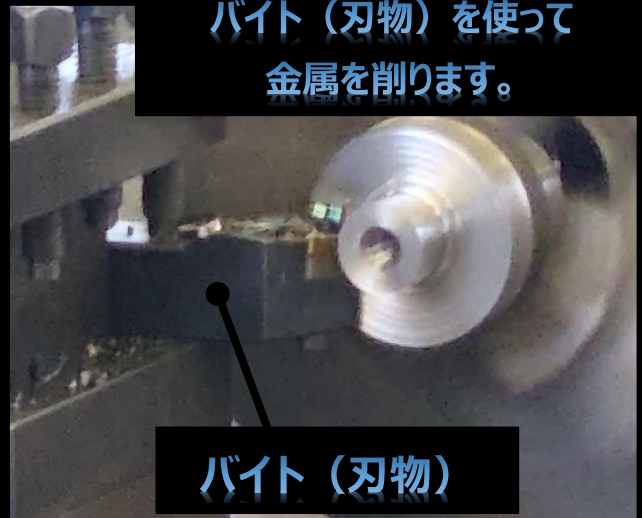


フライス盤

旋盤を動かしています。

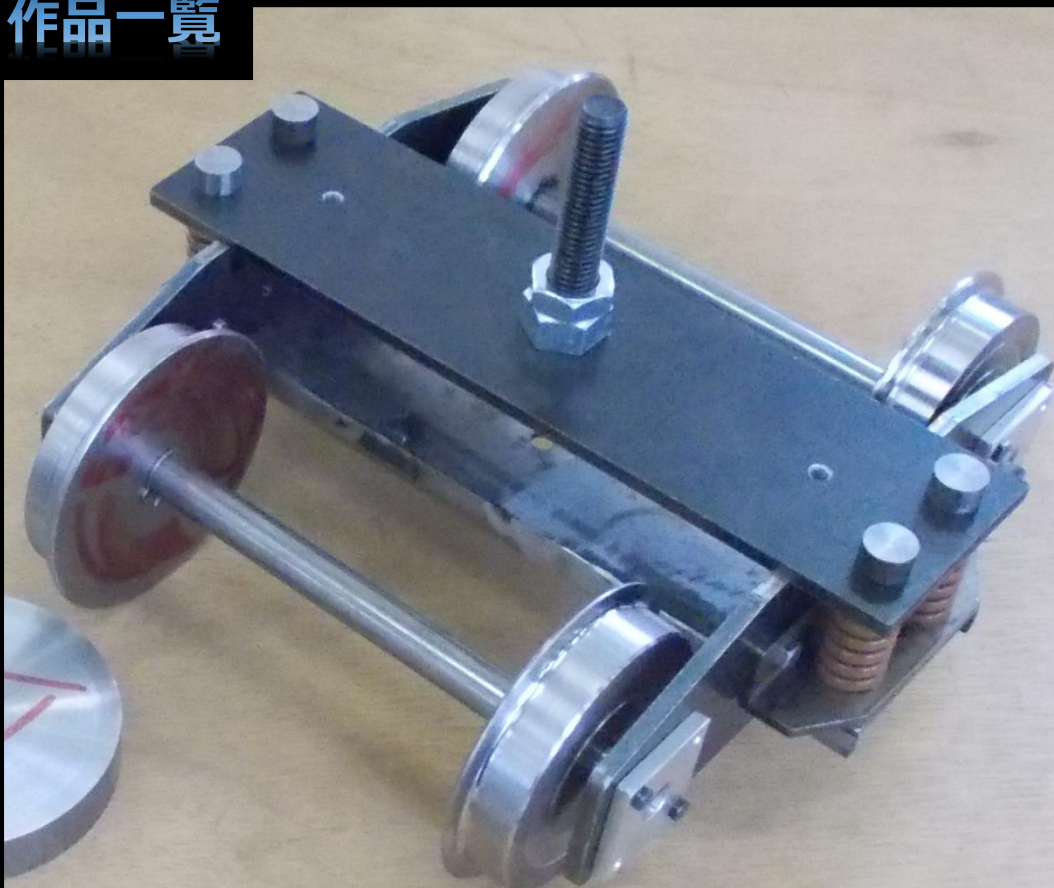


バイト（刃物）を使って  
金属を削ります。



バイト（刃物）

## 作品一覧



# 食品工業類型の紹介

## レトルト食品製造

缶詰・ビン詰・袋詰（レトルト食品）  
などを高温で殺菌します。圧力、温度、  
時間などの影響を自動的にを行い、最後に  
冷却もします。  
また、水蒸気を使ったいろいろな食  
品加工処理も行えます。



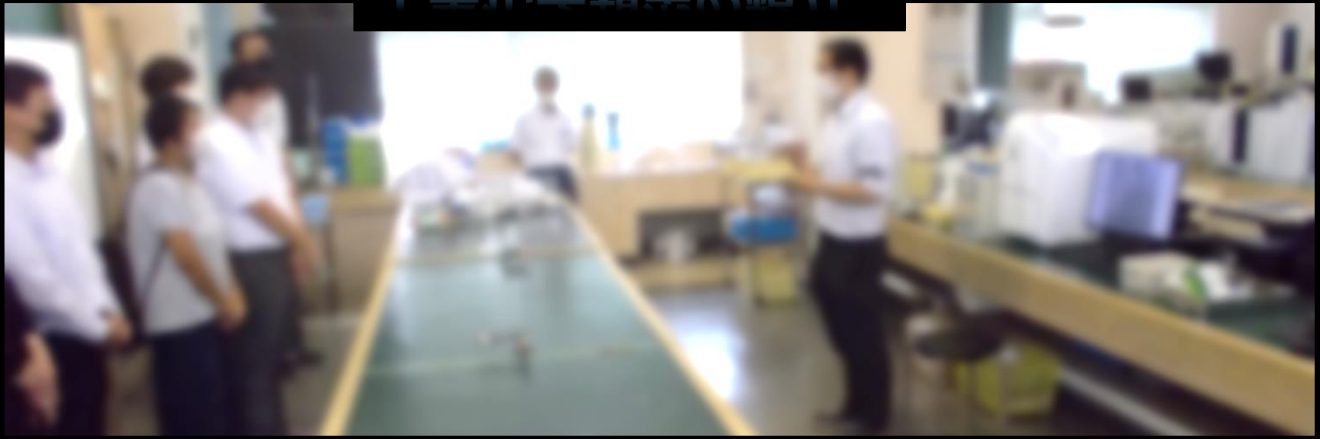
## オーブン



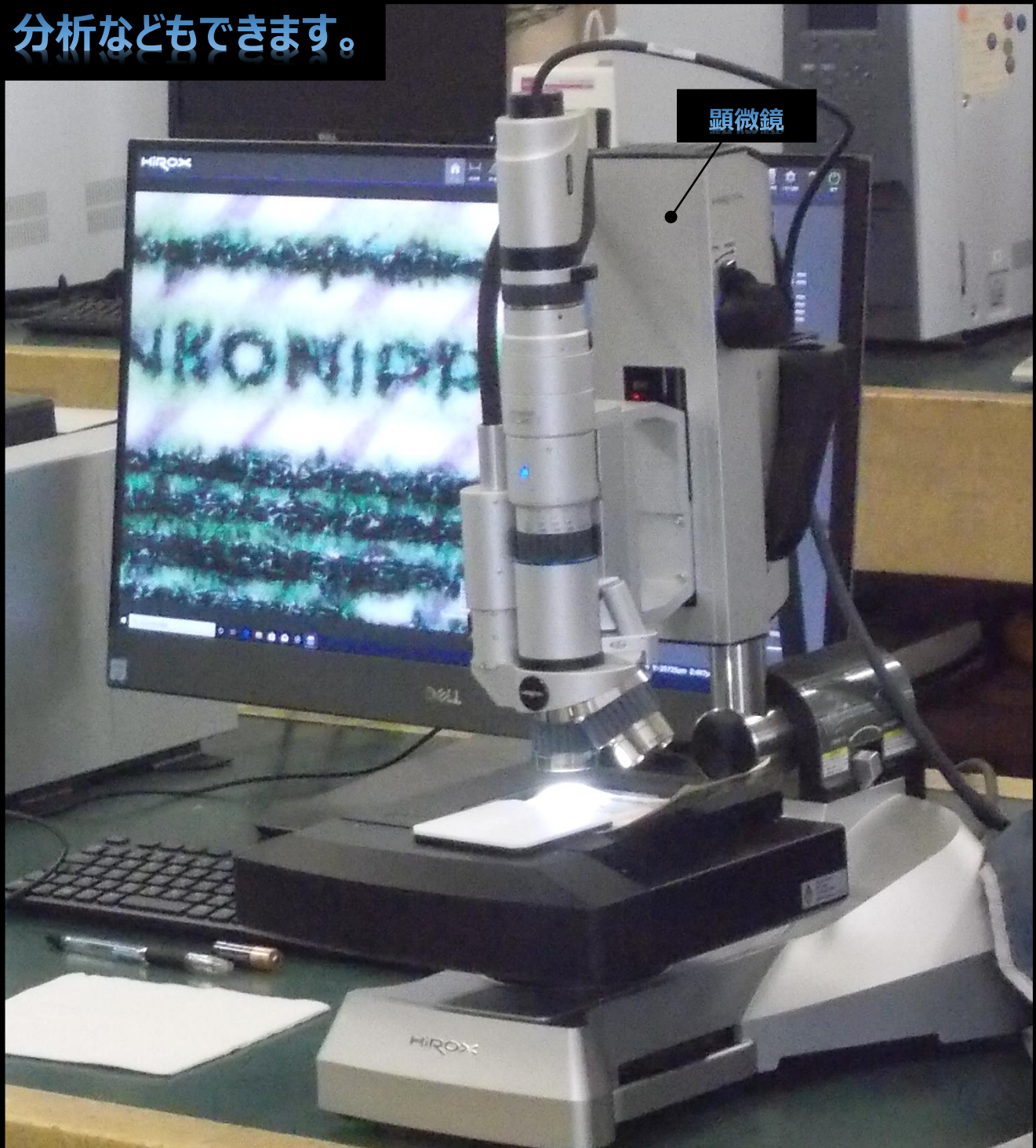
# 実習紹介



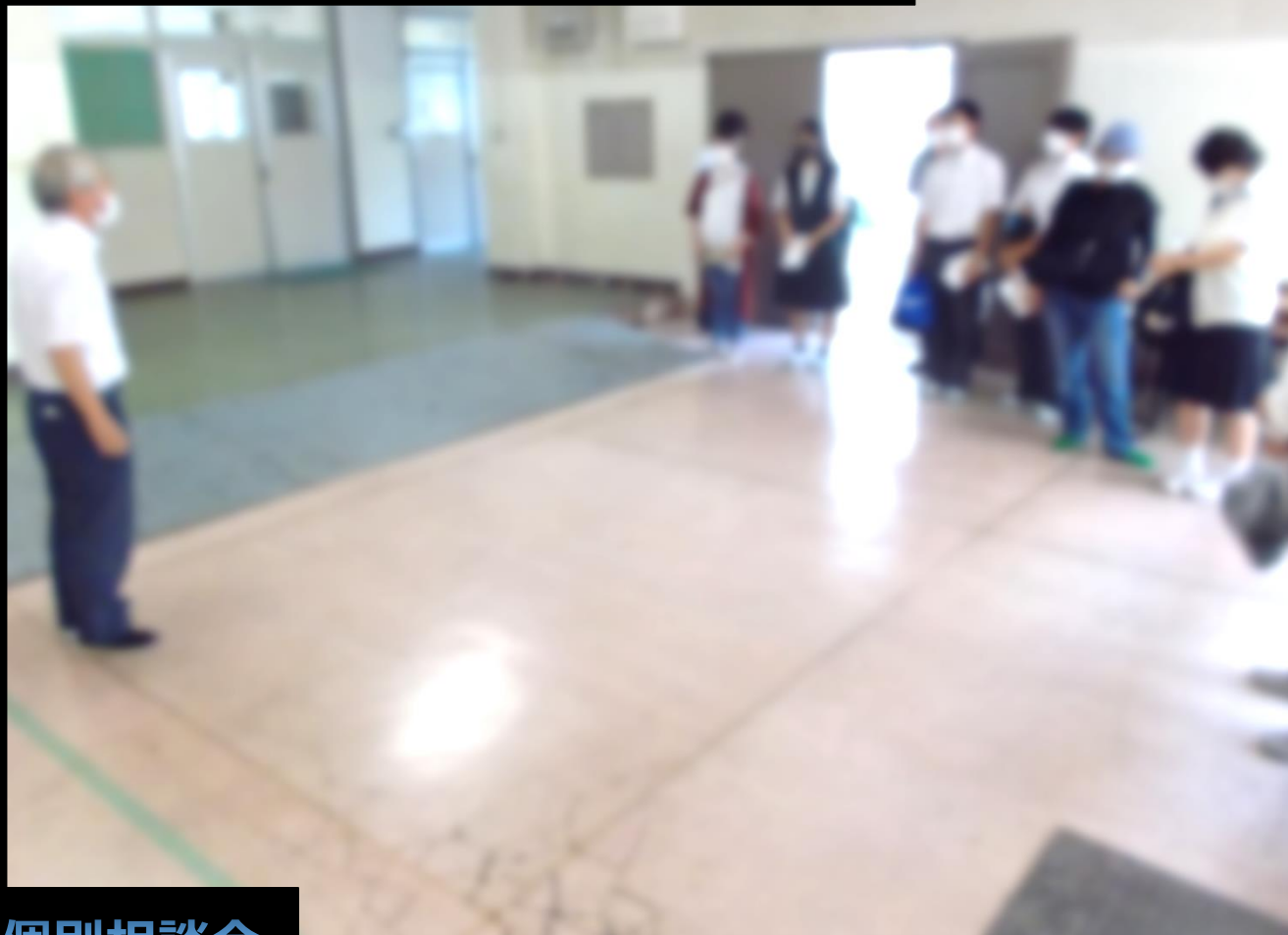
# 工業化学類型の紹介



分析などもできます。



解散後、希望で個別相談会があります。



個別相談会

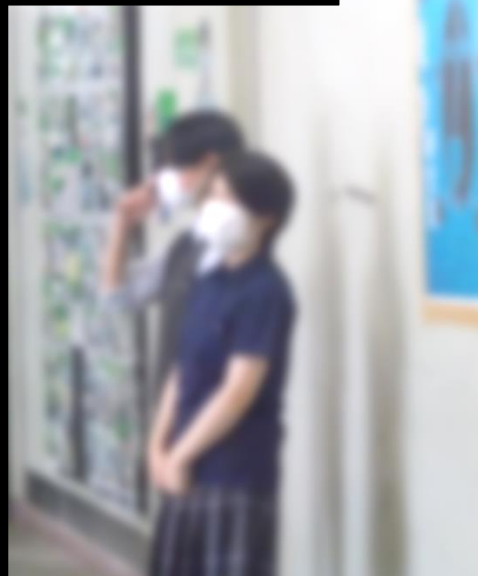


中学生・保護者の皆さん、本校の見学会にお越しいただき誠にありがとうございました。

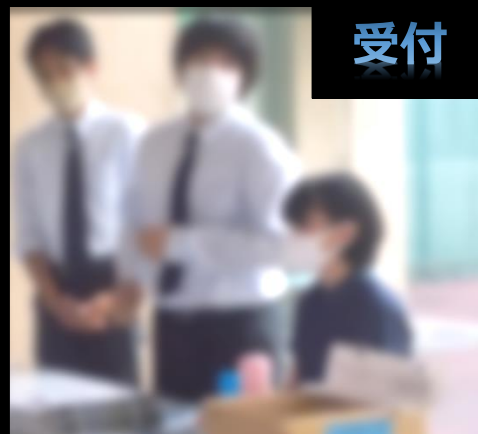
生徒会のみなさんもサポートしてくださいました。



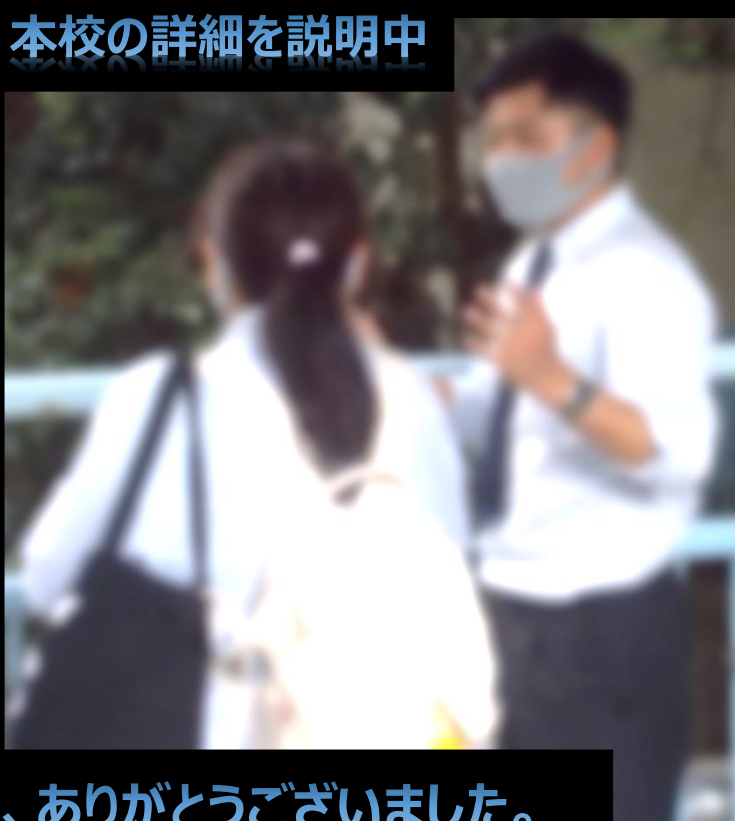
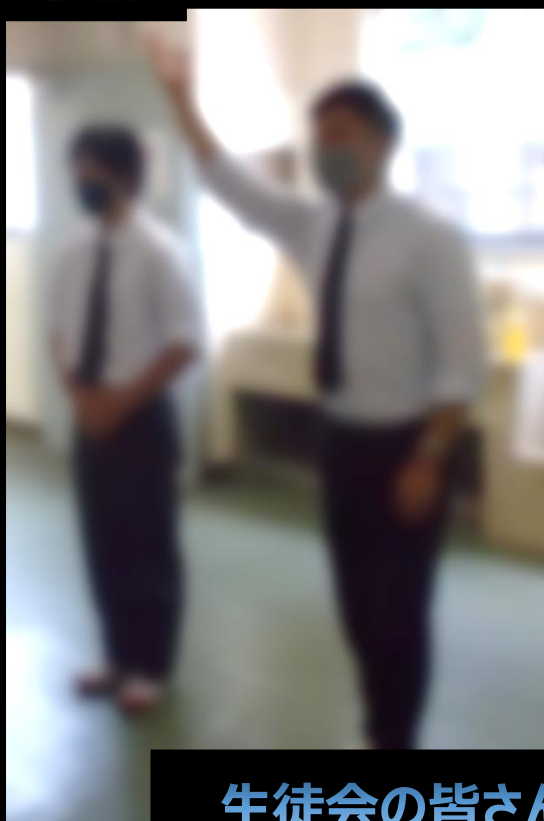
誘導



受付



本校の詳細を説明中



生徒会の皆さん、ありがとうございました。