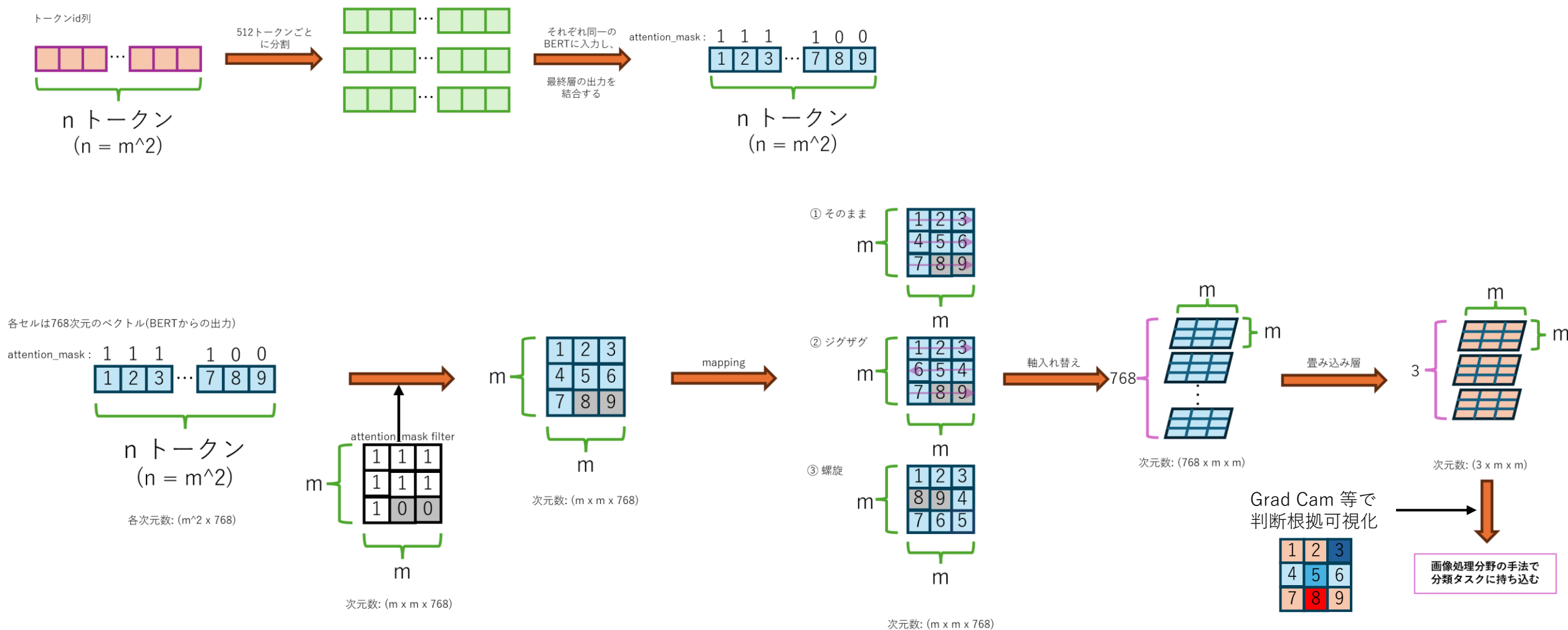


9/30 ゼミ資料

高山裕成

やりたいこと (BERT512トークン以上を想定した際の新しい結合方法の模索)



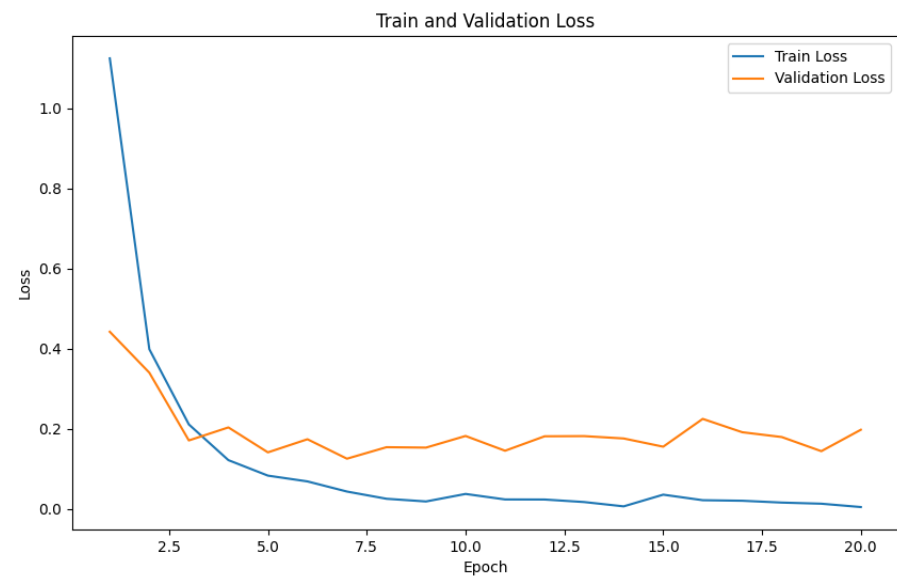
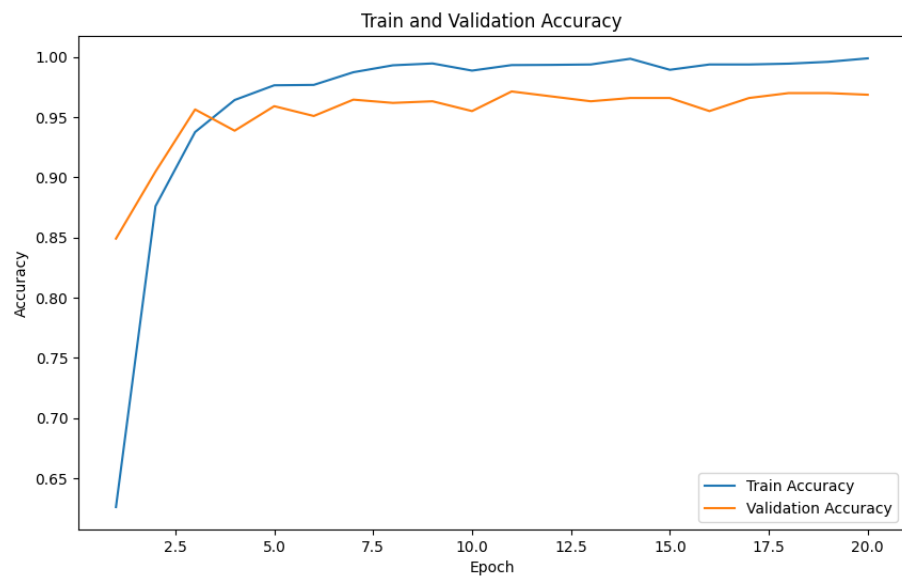
やりたいこと (BERT512トークン以上を想定した際の新しい結合方法の模索)

実験設定: ポスター発表と同じ livedoorニュースコーパスデータセットの9クラス分類

	Acc	F1
ポスター (Yamato modified)	0.9565	0.9560
ポスター (要約Vec項 追加)	<u>0.9687</u>	<u>0.9683</u>
① そのまま	0.9456	0.9459
② ジグザグ	<u>0.9687</u>	<u>0.9683</u>
③ 螺旋	未実験	未実験

現状は要約追加モデルより劣ってる
Grad Cam可視化部分は実装中

Zigzag 学習曲線



この手法に光があるのか分からない...
後期発表もあるのである程度×切を早めに決めてこれでいけるのか
判断したい