

## 「探究Ⅱ」（第12回）

<授業内容> ・結論をまとめよう。  
 ・ポスターを作成しよう。

<目的> 1. 問いに対する解答を述べる。  
 2. ポスター作成を進める。

<準備> タブレット（教育デザイン部担当者、全職員）  
 電子黒板  
 テキスト

<指導案> 55分

時間 (担当)	学習活動	指導上の注意点
準備 5分 (ゼミ)	○クラスルームやロイロノートで事前配付の資料を確認する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各クラス担当教員がタブレットからGoogleMeetに入り電子黒板に投影する。</li> <li>・毎回GoogleMeetを使用するため、生徒のタブレットでも電子黒板に投影できるようにしておくが良い。</li> </ul>
導入 10分 (教デ)	<p>○GoogleMeetによる全体説明で本時の活動内容を理解する。</p> <p>○結論で何を述べるのか理解する。          ○ポスター作成の方法を理解する。          ○次回について理解する。</p> <p>○MicrosoftTeamsに入れていない班は、ICT支援員に支援を求める。          ○MicrosoftTeamsにて、ポスターファイルの名前を変更する。(未完了の班)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本時の活動内容を説明する。本時は、「結論をまとめよう」「ポスターを作成しよう」として行う。</li> <li>・授業スライドに沿って説明する。</li> <li>・結果と考察を混同しないように注意する。</li> <li>・今までまとめた資料を活用する。</li> <li>・次回は「ポスターを作成しよう」として行うことを確認する。</li> </ul>
展開 35分 (ゼミ)	<p>○結論をまとめる用紙を使用する。</p> <p>○進められる班は、ポスター作成を行う。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要に応じて生徒とディスカッションを行う。</li> <li>・必要に応じて授業スライドを確認し、生徒に説明する。</li> </ul>
まとめ 5分 (ゼミ)	<p>○本時のまとめをロイロノートで行う。随時、まとめながら進めている班は、活動を続ける。</p> <p>○次回について理解する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次回は、「ポスターを作成しよう」として行う。</li> </ul> <p>●遅れている班は、班で打ち合わせを進めておくように指導する。</p>

# 2年生「探究Ⅱ」

## 第12回

# 本日の流れ

①結論をまとめよう

②ポスターを作成しよう

# ①結論をまとめよう

結論とは、

- ・ 自分の「問い」に対する答え
- ・ 「問い」に取り組む理由に対する答え

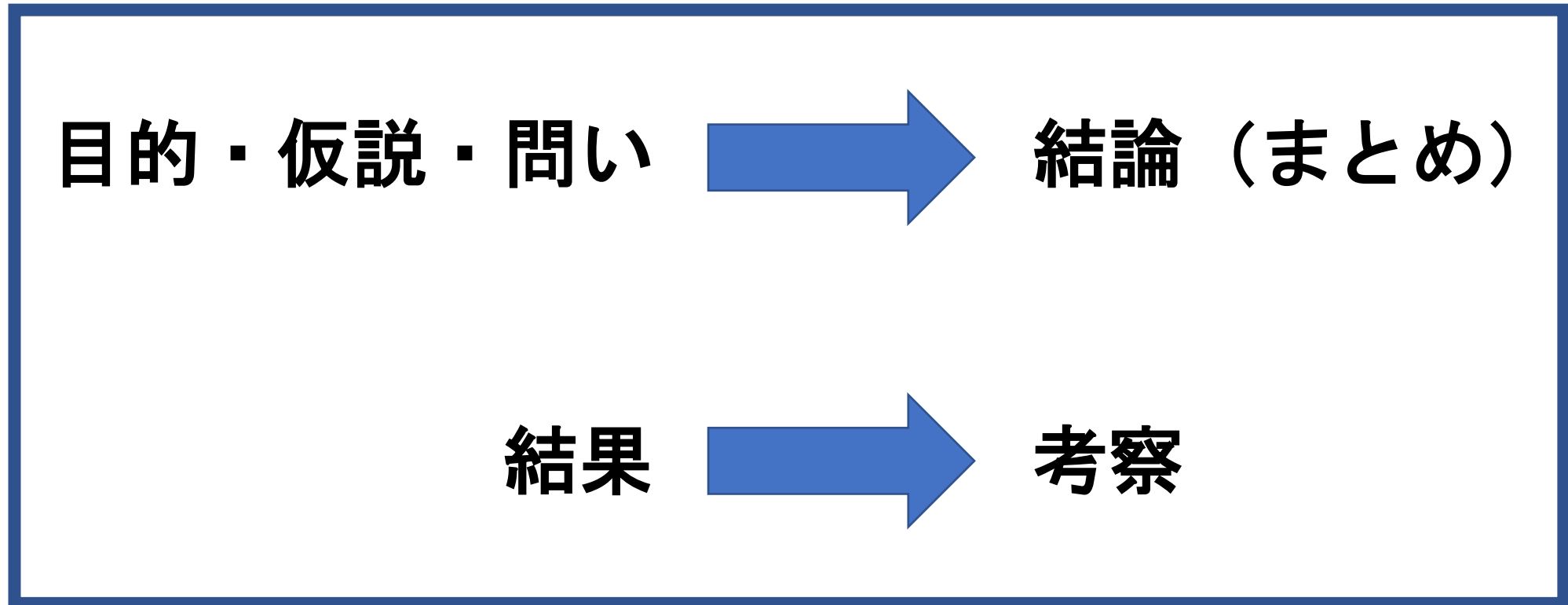
です。

目的や仮説に対する1つの結論をまとめましょう。

さらに、今後の展望（「今後、こんなことをしたい」とか「こんな課題が残っているので、こんな取組が必要」など）が書けると、なお良いでしょう。

# ①結論をまとめよう

## \* 注意点

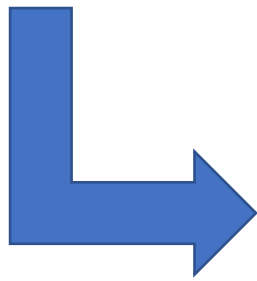


**結果と考察については、過去の資料を確認！！**

## ②ポスターを作成しよう

今までまとめてきた資料を活用しましょう。

- (1) 研究計画書
- (2) 研究ノート
- (3) 結果・考察
- (4) テーマ決め・参考文献調査



**ポスター作成**

レイアウトを考えて、コピペすれば、  
おおよそ完成です。

# ②ポスターを作成しよう

当初のテーマと変わっていても良いです。

## 研究計画書

探究テーマ	テーマ
背景 (先行研究や文献調査から、すでにわかっていることやまだわかっていないことをまとめる。または、現状を分析し、目標とのギャップから課題を具体的に挙げる。)	背景
目的 (上記の背景を受けて、探究する価値や意義をまとめる。)	目的
仮説 (原因や理由の予想、または、このようにすれば課題は解決するのではないかなどいうようなことを考える。)	仮説
研究方法:ゴールに向かうための道筋 (研究で何をどのように、どこまで明らかにしようとするのか。)	方法
実現可能性 (目的を達成するための準備状況はどうか。何をもちって研究は成功したと言えるのか。)	方法
検証計画 (6月~11月の、どの時期に何をどこまで進めていく必要があるのかをまとめる。12月にはポスターが完成し中間発表を行います。)	

班番号 \_\_\_\_\_ クラス 氏名 \_\_\_\_\_

1.序論	3.結果
<p>序論（はじめに）とせず、項目を分けても良いです。</p>	<p>表やグラフを1つ以上載せましょう。</p> <p>言葉でも説明を！</p>
2.方法	
<p>わかりやすく図式化するのも良いでしょう。</p>	<p>結果に対する考察です。</p>
	4.考察
	5.まとめ
	<p>結論を述べます。</p>
	参考文献
	<p>必ず載せます。</p>

## 研究ノート

年 月 日 ( )

今日の目的

今日行ったこと

結果・データ

結果

結果

フを貼り付け、文章で説明しましょう。

探究テーマ

結果（表やグラフ）

考察

探究テーマ

考察

参考文献

先行研究・参考文献  
 著者の名 著書名 出版社 出版年  
 著者の名 著書名 出版社 出版年  
 著者の名 著書名 出版社 出版年

参考文献

# 次回の予告

①ポスターを作成しよう

\* 本日の続きを行います

# 研究のまとめ

<p>探究テーマ</p>	
<p>背景</p> <p>(先行研究や文献調査から、すでにわかっていることやまだわかっていないことをまとめる。または、現状を分析し、目標とのギャップから課題を具体的に挙げる。)</p>	
<p>目的</p> <p>(上記の背景を受けて、探究する価値や意義をまとめる。)</p>	
<p>仮説</p> <p>(原因や理由の予想、または、このようにすれば課題は解決するのではないかというようなことを考える。)</p>	
<p>結論</p> <p>全体のまとめです。</p> <p>自分の「問い」に対する答えや、「問い」に取り組む理由に対する答えを述べます。</p> <p>目的や仮説に対する結論をまとめましょう。</p>	
<p>今後の展望</p> <p>「今後、こんなことをしたい」とか「こんな課題が残っているので、こんな取組が必要」などを考えてみましょう。</p>	