

# 発表

情報の科学 第29回授業  
05情報通信ネットワークを用いた  
問題解決

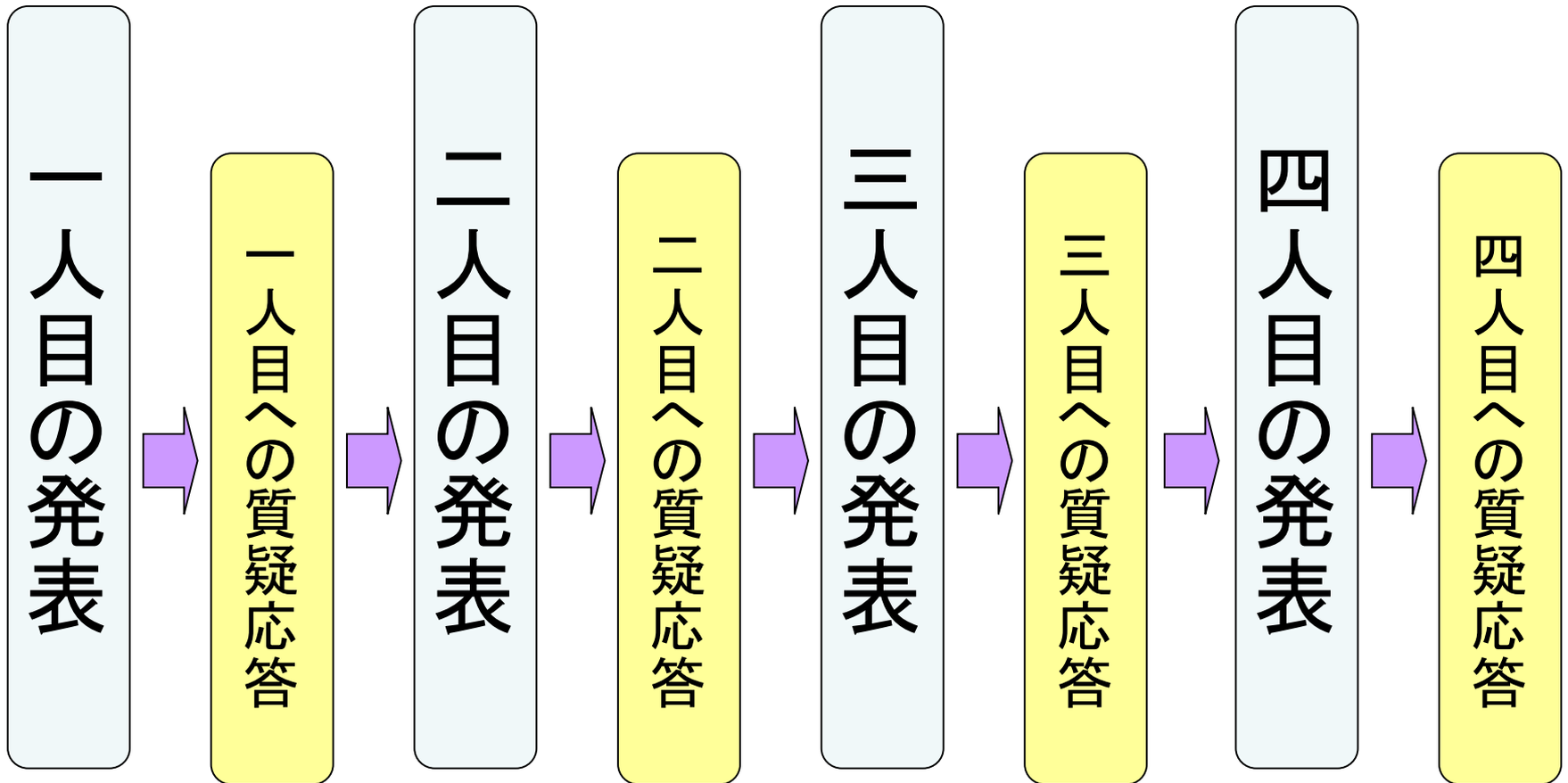
# 1. 発表

- 10分準備作業の後、発表を行います。
- 発表は質問(必ず受けること)時間込みで一人5分以内。先生の合図で順番に行います。
- 発表は、別に指示する発表グループで行います。
  - ソーシャルディスタンスを意識し、周辺に集まってもらい、発表してもらいます。
- スライド発表は、iPadでもPCでもどちらでも可。
- 相互評価を行ってもらいます。リハーサルからどれだけ修正できたかを確認しましょう。
- 時間があれば、何人かに全体発表もしてもらいます。
- データは最終的にPDF形式で提出してもらいます。

# 質問と相互評価

- 終了後、必ず質問を受け付けてください。
  - 一人1つ、必ず「質問」をします。
  - 「コメント」ではなく、内容的な疑問を質問すること。
  - レポートに記載してもらいます。必ず記録しておくこと。
- 質疑応答の時に、相互評価カードへの記入も同時にお願いします。
  - カードは終了後、発表者に直接渡してください。
  - 本人の為にも、適切な評価をお願いします。
  - 評価カードもレポートに添付してもらいます。

# 発表の流れ



発表・質疑応答合わせて5分

# レポートについて

- 中間考査の代替としてレポートを提出してもらいます。
  - 詳細については追って連絡します。
  - 締切は中間考査後（Classiで一斉通知します）
  - IE図、相互評価用紙を無くさないように。  
（いずれも添付してもらいます）
  - スライドのデータについても締切日までにPDF変換し提出となります。準備しておくように。