

2020年度 第1回(第32回)ランチオンセミナー

遠隔授業の学習評価

教育推進部
多田 泰紘

本日の内容

① レクチャー

- 授業の目標や内容に沿った評価の方法
- 遠隔授業での学習評価の例

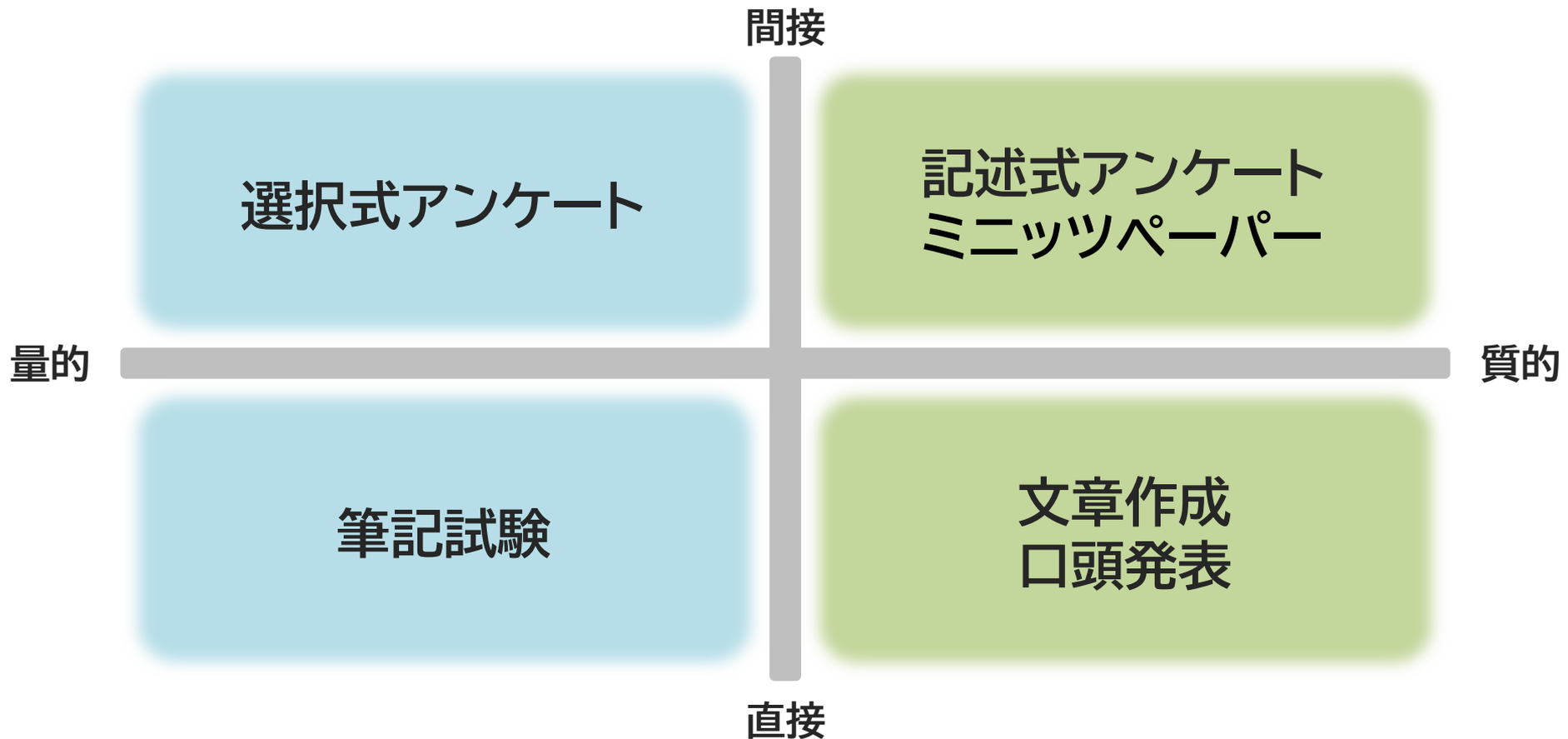
② 質疑応答

- 事前質問への回答
- フリーの質問への回答

質問のある方は、「参加者」ウィンドウの
「手を挙げる」ボタンでお知らせください

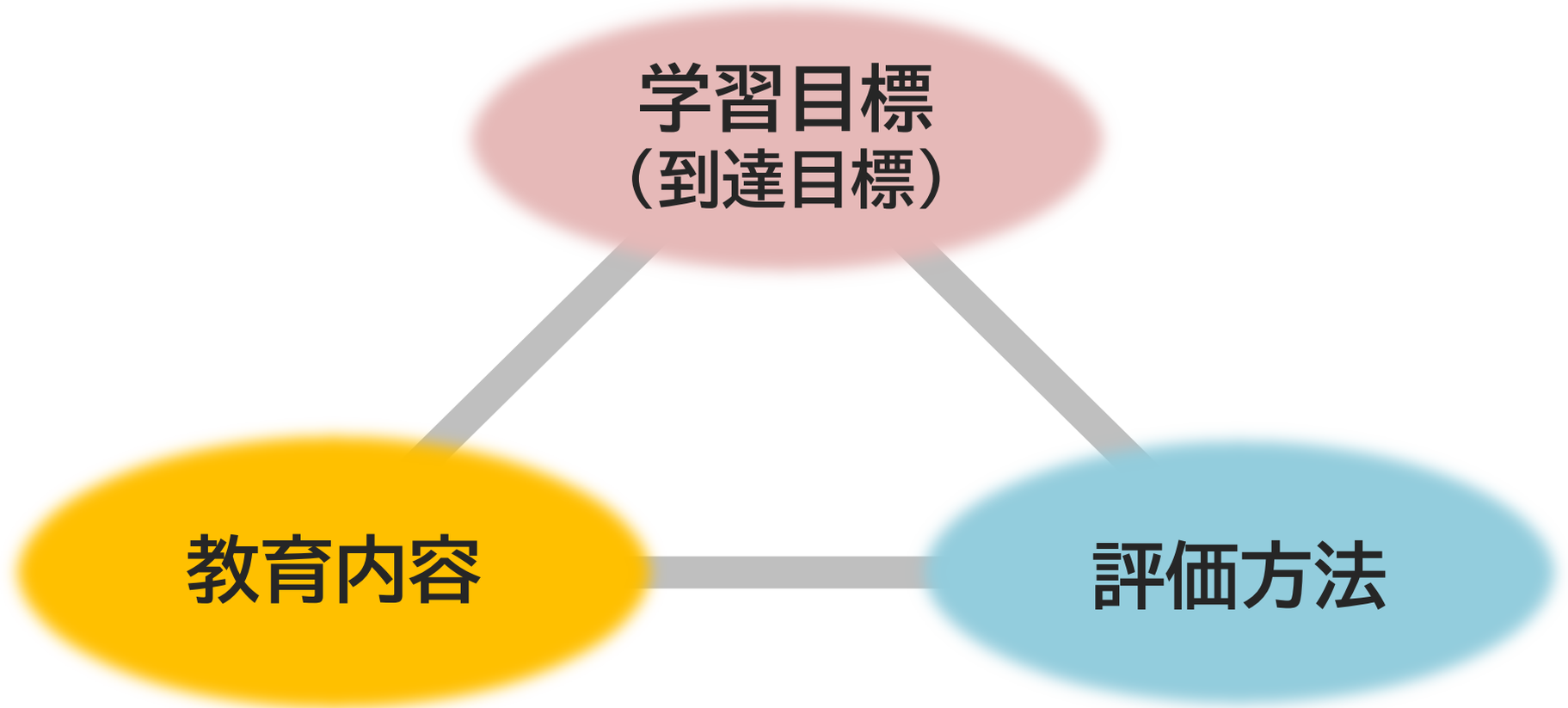


学習の評価方法



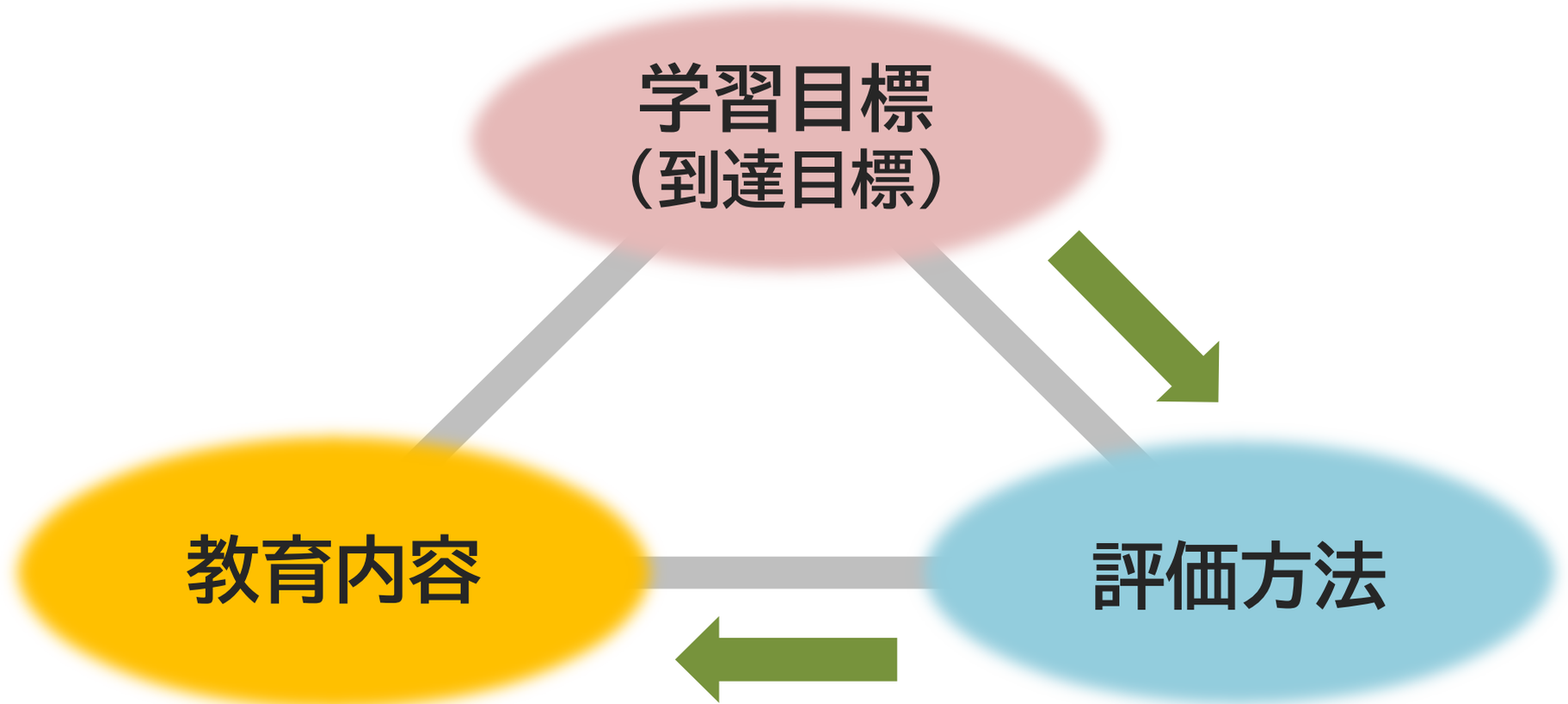
パフォーマンス評価による学習の質の評価(松下 2012)を改変

評価方法の選び方



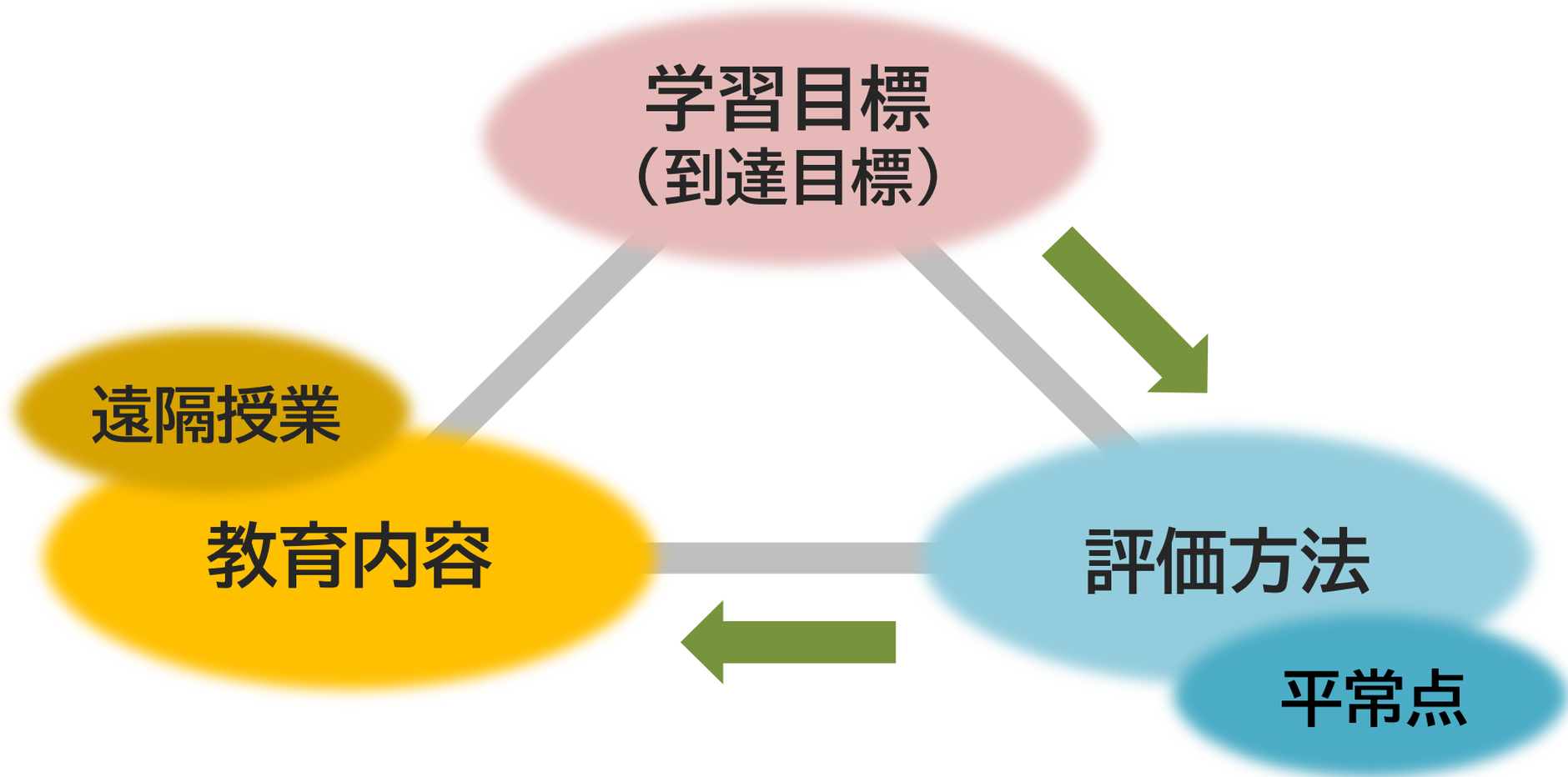
学習目標・評価方法・教育内容の整合性(鈴木 2008)を改変

評価方法の選び方



学習目標・評価方法・教育内容の整合性(鈴木 2008)を改変

評価方法の選び方 with コロナ



学習目標・評価方法・教育内容の整合性(鈴木 2008)を改変

遠隔授業での評価方法の例

学習目標	教育内容	評価方法
到達目標		
<p>【知識・技術】 〇〇学の理論や知識を使うことができる</p>	〇〇学の歴史、考え方、理論とそこで用いられる用語を身に付ける。	<p>★関大LMSでのテスト</p> <ul style="list-style-type: none">・用語等の理解度確認 (教科書使用の記述式) <p>★レポート課題</p> <ul style="list-style-type: none">・□□法についてまとめなさい (教科書使用の論述型)・～～について論じなさい (調査を伴う論証型型)
<ul style="list-style-type: none">・〇〇学の用語を理解できる・□□法を説明できる・△△の法則を使って課題を解くことができる		

* 学生の負担状況に応じて、LMSテストとレポート課題を選んでいきます。

遠隔授業での評価方法の例

学習目標	教育内容	評価方法
到達目標		
<p>【思考・判断力・表現力等の能力】</p> <p>論理的に考え、主張することができる</p>	〇〇について、調査・分析し、口頭発表を行う。	<p>★プレゼン課題</p> <ul style="list-style-type: none">・以下の観点について、ルーブリックで評価*➤ 発表資料の明瞭性➤ 情報・説明の具体性➤ 発表構成の明快性➤ 発表態度の親近感 <p>・Zoom等で自撮りして提出</p> <p>・発表資料＋音声のみを提出</p>
<ul style="list-style-type: none">・資料を探し、まとめることができる・客観的な情報をもとに論じる・適切な言葉を使うことができる		

*ルーブリックの作成、評価の方法については第2回セミナーで扱います。

遠隔授業での評価方法の例

学習目標	教育内容	評価方法
到達目標		
<p>【主体的な態度】 自分の役割を理解して、グループワークを行うことができる</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">・役割を理解できる・協調・貢献できる・意見を述べることができる	与えられた課題について、グループメンバーが協力して調査し、議論する。	<p>★ミニツツペーパー (振り返りレポート)</p> <ul style="list-style-type: none">・自分の役割・グループで調査、議論したこと・議論の自己評価

*Zoom等を用いたオンライン授業では、私は各授業回の目標到達度を、授業内で学生が作成したミニツツペーパーで評価しています。
(学生の負担軽減のため)

評価するときの留意点

① 相対評価と絶対評価

- 質的な評価は絶対評価になりやすい
- 客観的な評価指標(ツール)を使う
- 合格基準(良【B】や可【C】)を組み込む

② 評価ソースの管理

- 関大LMSのデータはサーバ上に残る
- オンライン講義の映像や文字情報を記録
- 学生とのメールや添付ファイルを保存
(OneDriveやDropboxのファイルは注意)

遠隔での試験・課題の留意点

① 時間に余裕をもたせる

- リアルタイム試験はネットワークトラブルに弱い
- 今学期は多くの課題が課されている

② 事前質問やフィードバックを行う

- 学生のネットワーク環境を聞く
- 受験方法などについて質問を受ける
- 個人/全体にフィードバックを行う

学生の不満を軽減し、学習意欲を保つ

参考

- 次回(7月1日)のランチオンセミナー
 - パフォーマンス課題の評価とフィードバック
 - ルーブリックを使った評価方法
- 教育開発支援センターウェブサイト
 - 授業の事例やサポートツールを公開
 - 各種相談会の案内を掲載
 - 過去に実施した相談会の動画を配信