

平成27年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

1. 授業内容に興味を持ち、勉学意欲がわきますか。
 A. とてもわく B. ややわく C. 普通 D. ややわかない E. わかない ノーマーク マルチマーク
2. 授業の内容やレベルは、自分にとって適切ですか。
 A. 高すぎる B. 高い C. 適切 D. 低い E. 低すぎる ノーマーク マルチマーク
3. 予習・復習に意欲的に取り組みましたか。
 A. とても思う B. そう思う C. 普通 D. そう思わない E. 全く思わない ノーマーク マルチマーク
4. 各回の授業の進度は、適切ですか。
 A. 速い B. やや速い C. 丁度良い D. やや遅い E. 遅い ノーマーク マルチマーク
5. 教員の話し方(速さ・明瞭さ)は適切ですか。
 A. とてもよい B. よい C. 普通 D. よくない E. とてもよくない ノーマーク マルチマーク
6. 黒板の板書は読みやすく書かれていますか。または、パワーポイントは読みやすく作成されていますか。
 A. とても読みやすい B. 読みやすい C. 普通 D. 読みにくい E. とても読みにくい ノーマーク マルチマーク
7. この科目のシラバスを読んでいますか。
 A. 読んでいる B. 読んでいない ノーマーク マルチマーク
8. (7. で「A. 読んでいる」と答えた方のみへ質問)シラバスに即した内容の授業が行われていますか。
 A. 十分に行われている B. 概ね行われている C. 普通 D. やや行われていない E. 行われていない ノーマーク マルチマーク

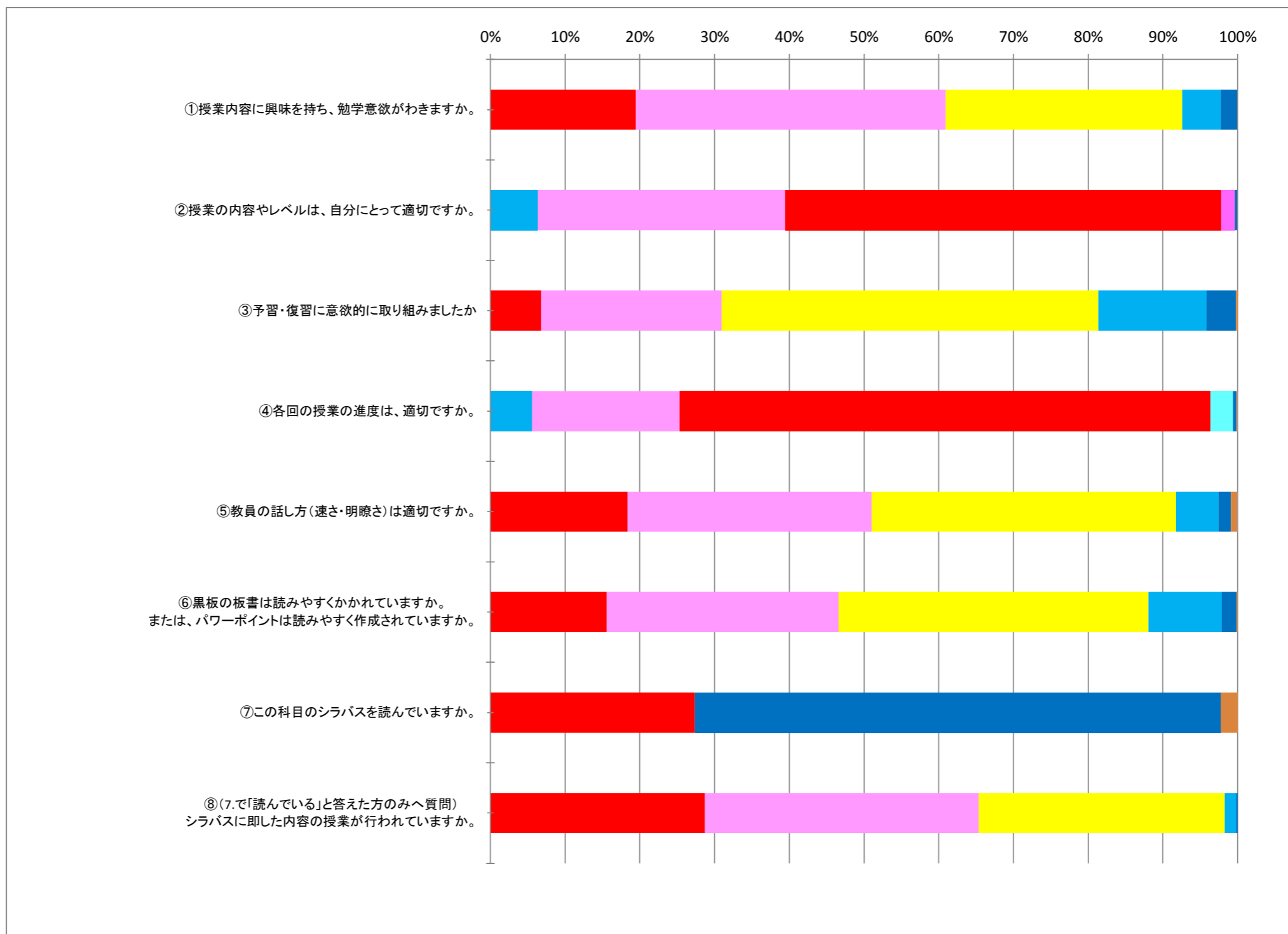
【実験科目】

1. 内容に興味を持ち、実験を進めることができましたか。
 A. 強くそう思う B. そう思う C. 普通 D. やや思わない E. 思わない ノーマーク マルチマーク
2. 実験の内容・充実度は満足のいくものでしたか。
 A. とても満足 B. 満足 C. 普通 D. やや不満足 E. 不満足 ノーマーク マルチマーク
3. 実験テキストは分かりやすかったですか。
 A. とても分かりやすかった B. 分かりやすかった C. 普通 D. やや分かりにくかった E. 分かりにくかった ノーマーク マルチマーク
4. 実験器具・実験機材は整っていましたか。
 A. とても整っていた B. 整っていた C. 普通 D. やや整っていなかった E. 整っていなかった ノーマーク マルチマーク
5. 実験内容、実験器具・実験機材の使用等についての説明は分かりやすかったですか。
 A. とても理解しやすかった B. 理解しやすかった C. 普通 D. 理解しにくかった E. とても理解しにくかった ノーマーク マルチマーク
6. 学生の質問に対して、適切に対応してくれましたか。
 A. とてもよかった B. よかった C. 普通 D. よくなかった E. とてもよくなかった ノーマーク マルチマーク

平成27年度前期 理学部授業評価アンケート集計結果

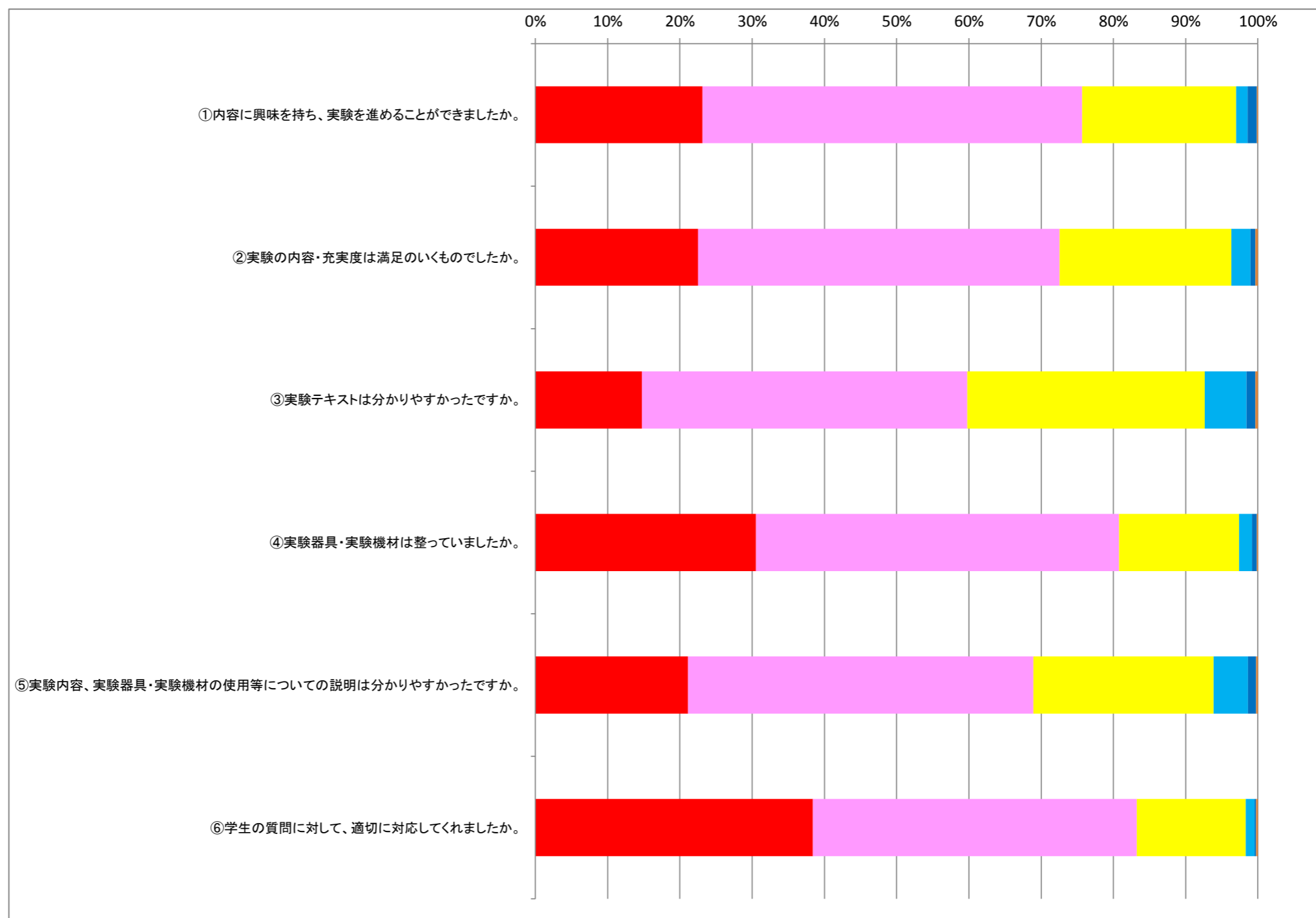
【講義】

評価対象講義数: 74、履修者総数5,549人、提出人数4,466人、回収率80.4%



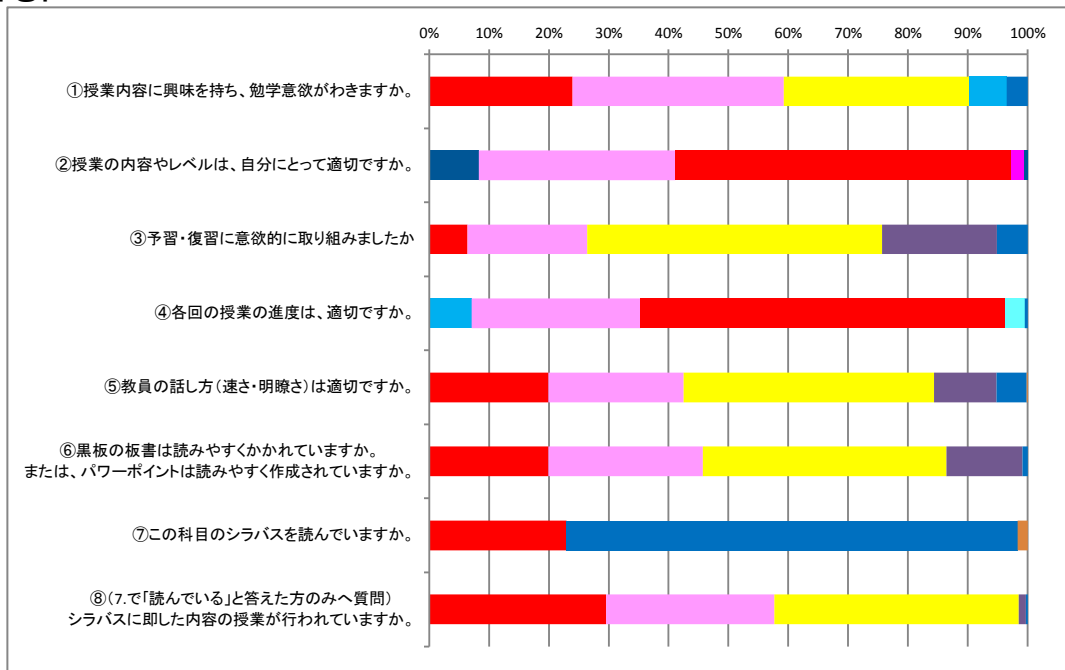
【実験】

評価対象科目数: 13、履修者総数970人、提出人数939人、回収率96.8%



学科別集計(講義)

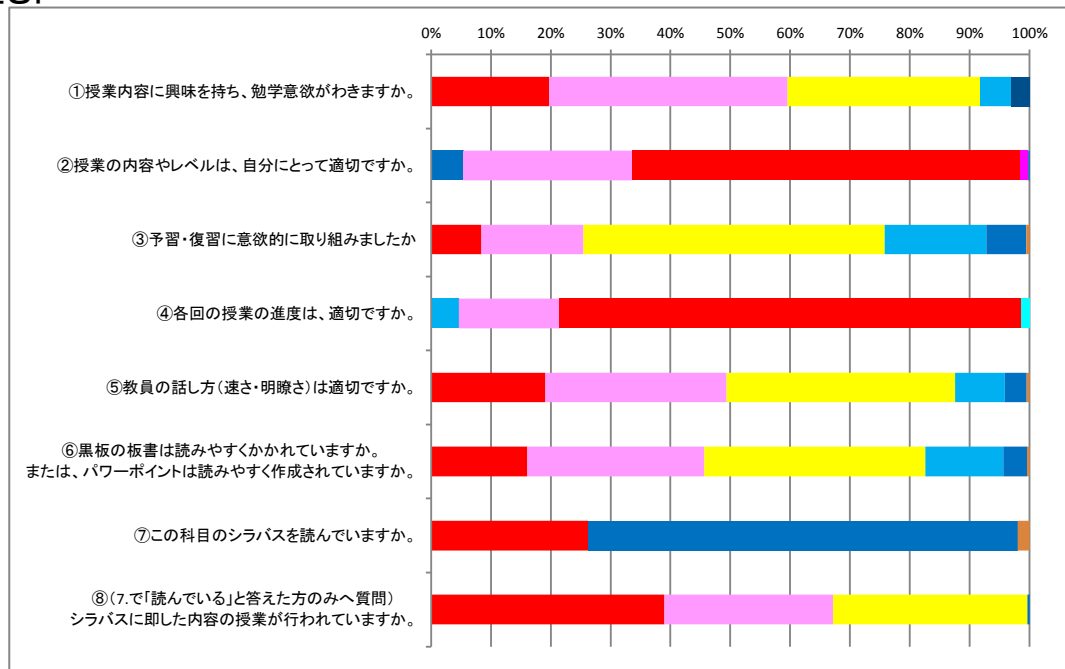
1SP



評価対象講義

基礎化学I
基礎生物学I
力学I
力学演習
数学I

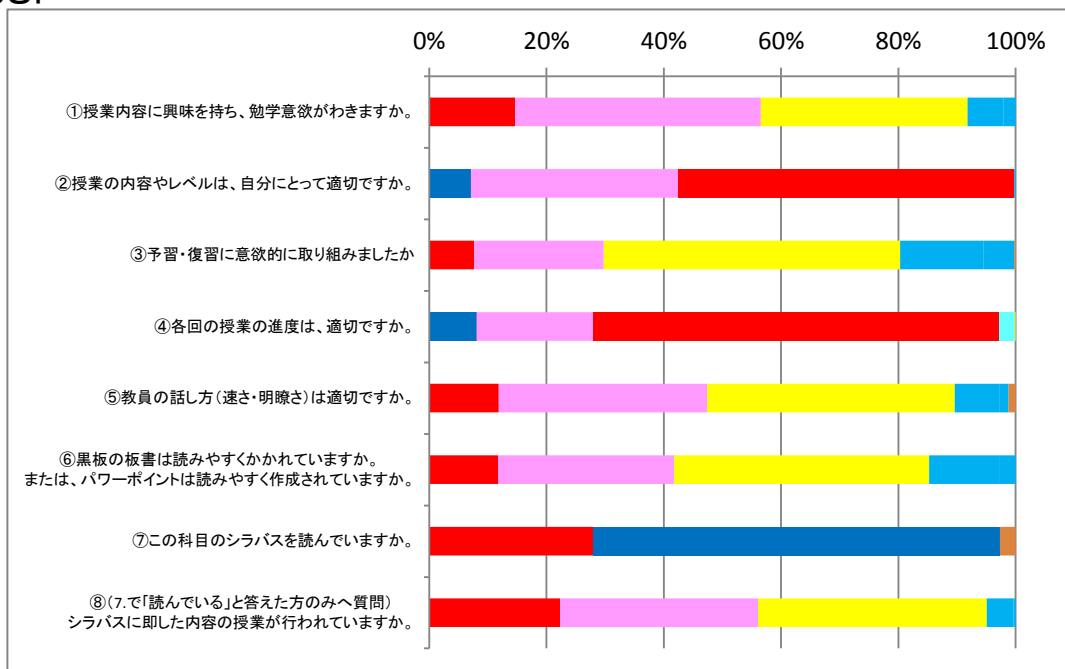
2SP



評価対象講義

英語CI
電磁気学I
生体分子物理学
生物物理学I
プログラミング演習
地球化学
進化系統学
分子物理学

3SP

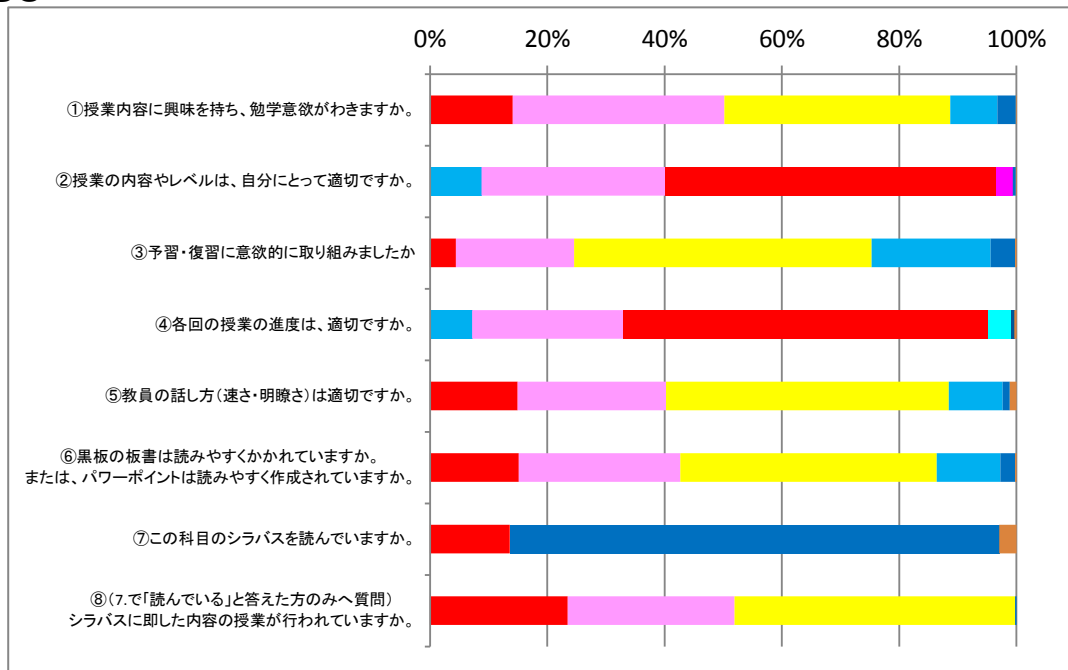


評価対象講義

科学英語I
生体分子構造学
生物化学II
分子構造学I
代謝学I
量子エレクトロニクス
生物物理化学
錯体化学
量子力学I
分子生物学
熱統計力学II
物理学特論
生物システム学演習
コンピュータ数値計算法

学科別集計(講義)

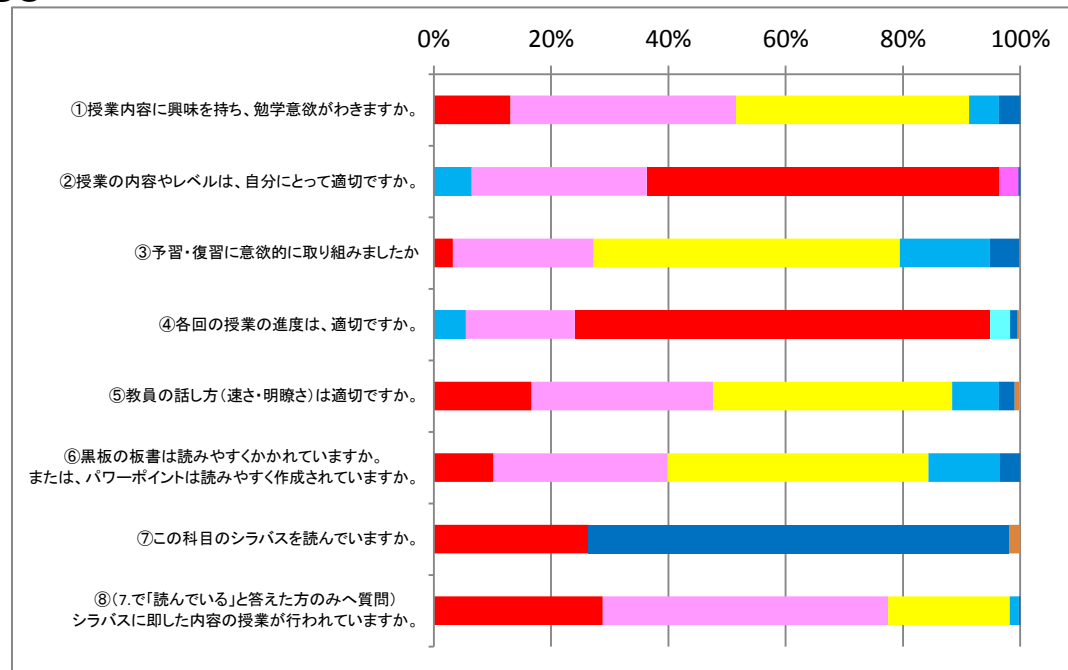
1SC



評価対象講義

基礎数学I
基礎生物学I
基礎物理学I
基礎化学演習
物理化学概論
物質化学概論

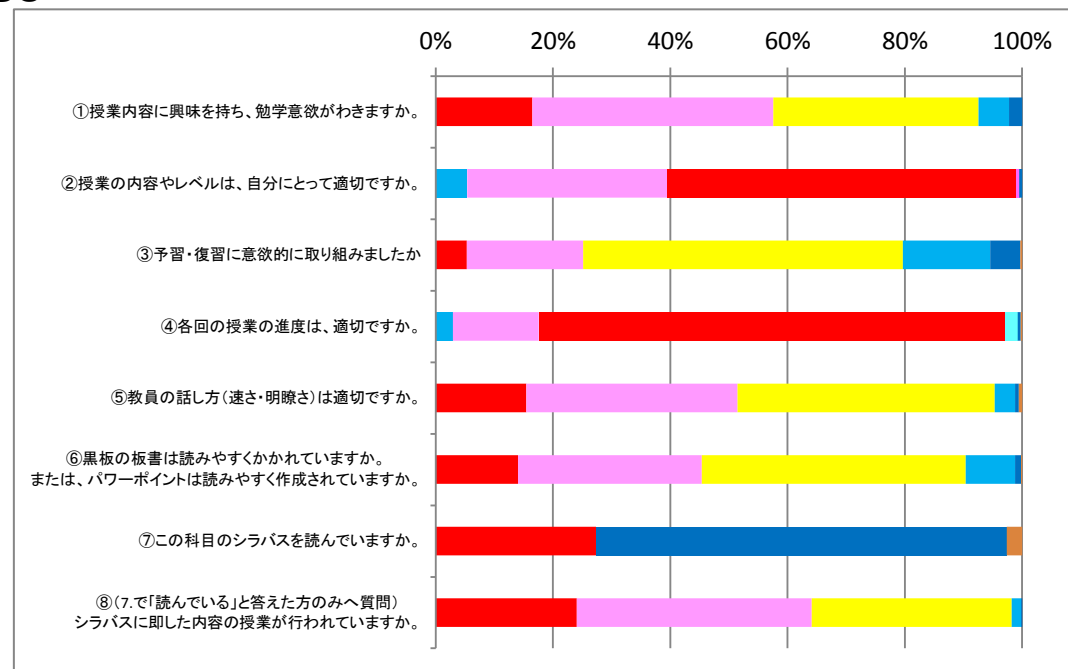
2SC



評価対象講義

英語CI
基礎物理学III
無機化学II
有機化学II
分子構造学I
分子発生学I
地球化学
基礎情報科学演習
生物地球化学
分子生物学

3SC

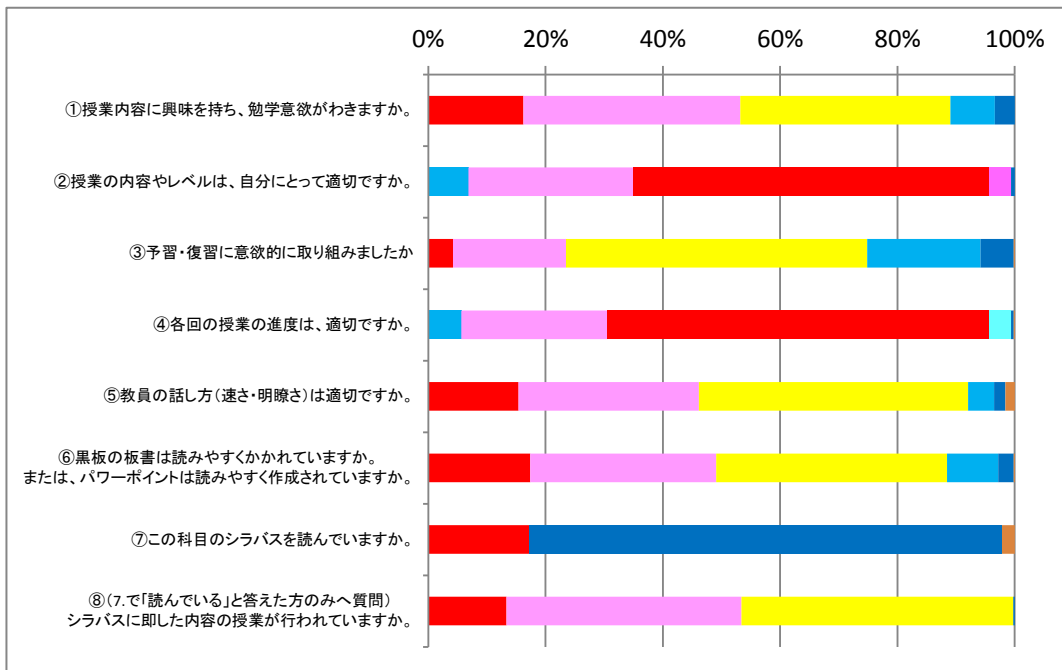


評価対象講義

科学英語I
生物物理学I
生物化学II
合成有機化学
量子エレクトロニクス
高分子化学
界面化学
微生物化学
有機立体化学
機器分析学
機器分析学演習
錯体化学
量子力学I
熱統計力学II
有機光化学

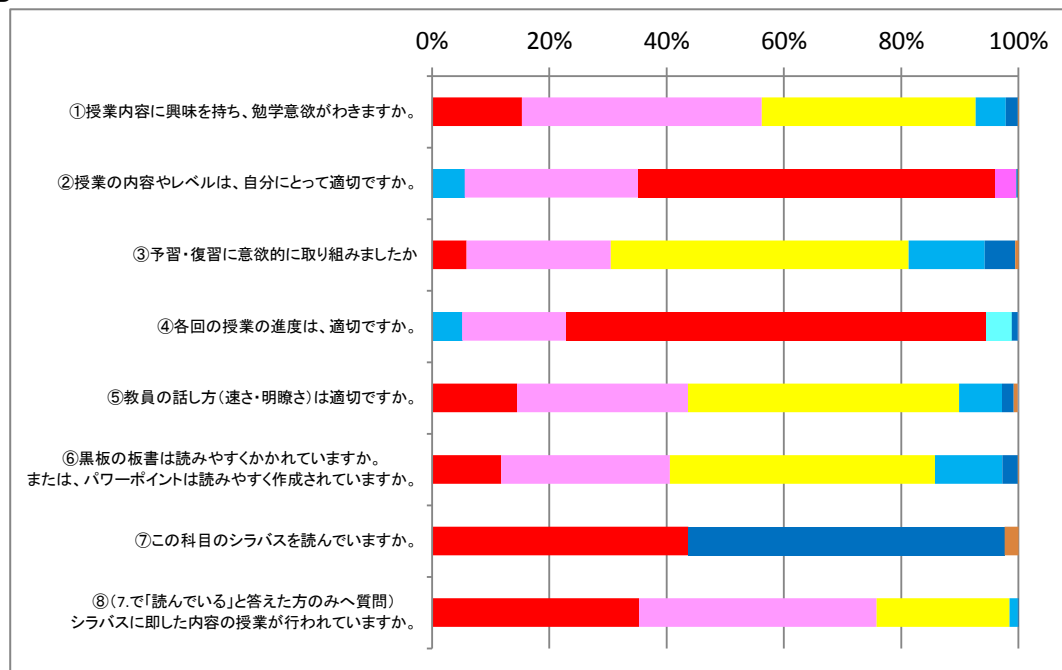
学科別集計(講義)

1SB



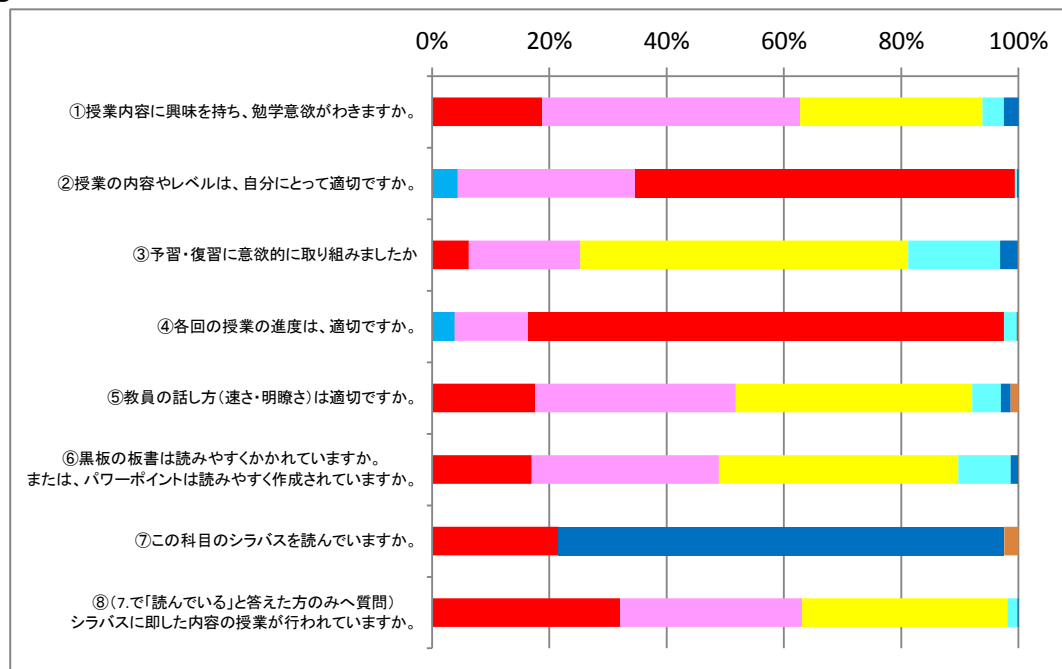
評価対象講義
 基礎数学I
 基礎化学I
 基礎物理学I
 生物科学入門I
 生物科学入門II
 化学熱力学(SB)

2SB



評価対象講義
 英語CI
 基礎物理学III
 現代化学I
 生物物理学I
 有機化学I
 生物科学原著講読I
 分子発生学I
 地球化学
 基礎情報科学演習
 進化系統学
 生物地球化学
 分子生物学

3SB



評価対象講義
 生体分子構造学
 代謝学I
 高分子化学
 界面化学
 微生物化学
 有機立体化学
 機器分析学
 錯体化学
 生物科学原著講読III
 細胞生物学II
 形態発生学
 転写制御学
 免疫学 I