

平成27年度後期 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

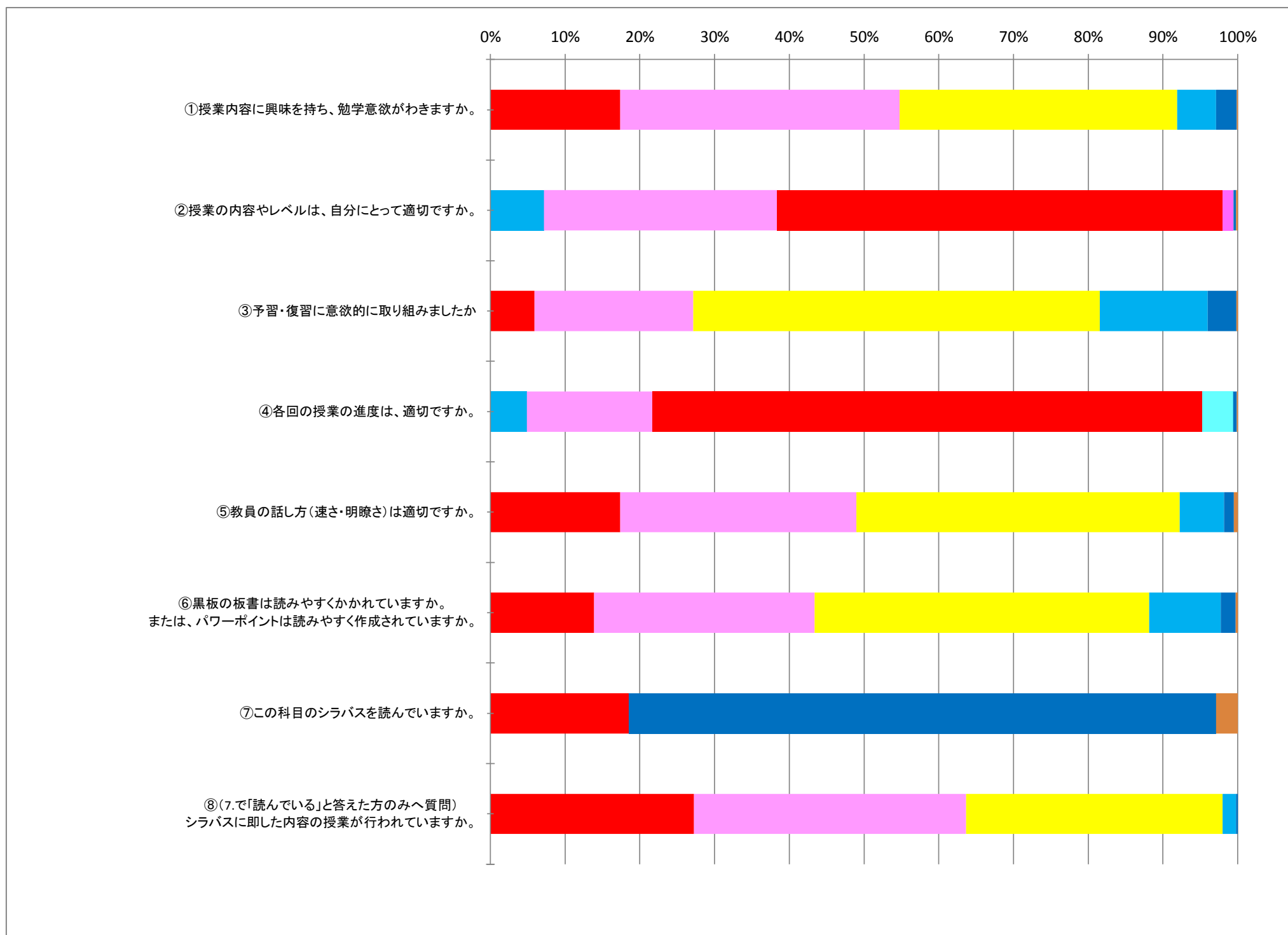
【実験科目】

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年度後期 理学部授業評価アンケート集計結果

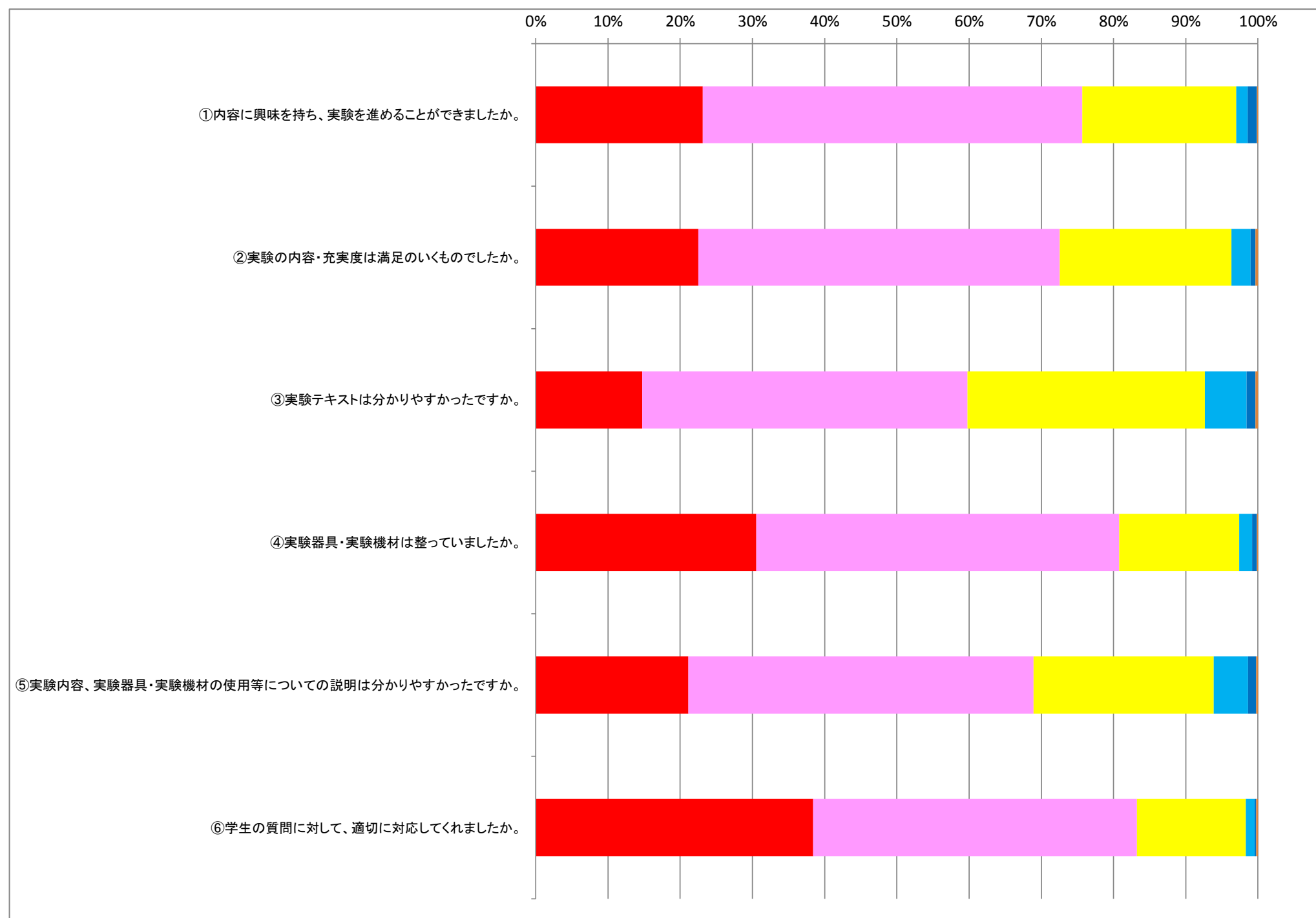
【講義】

評価対象講義数:78、履修者総数5,161人、提出人数3,871人、回収率75.0%



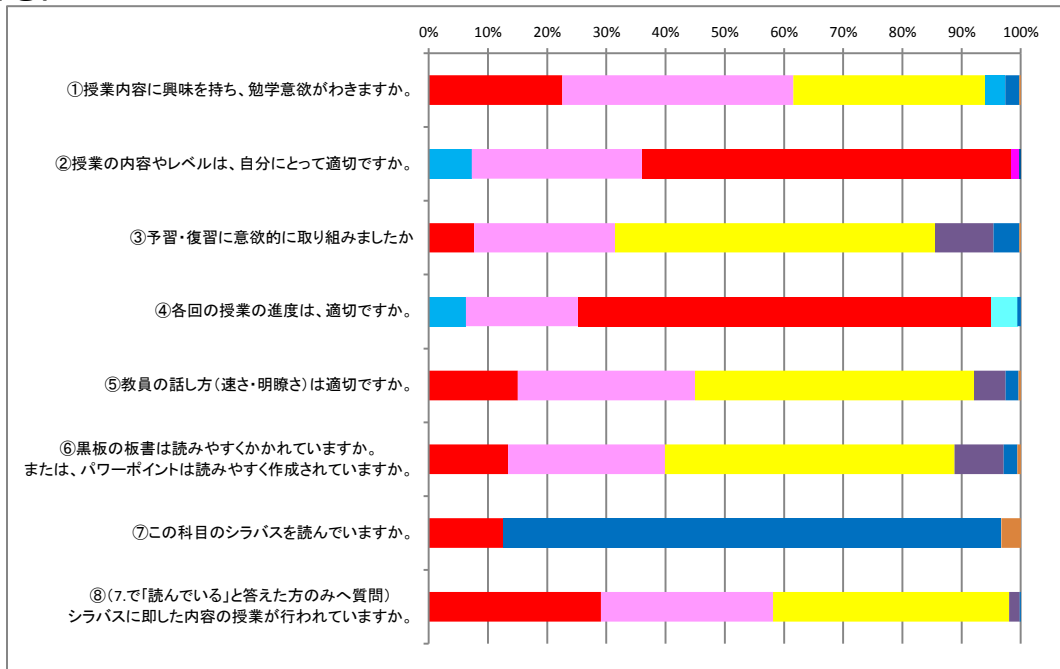
【実験】

評価対象科目数:12、履修者総数833人、提出人数772人、回収率92.7%



学科別集計(講義)

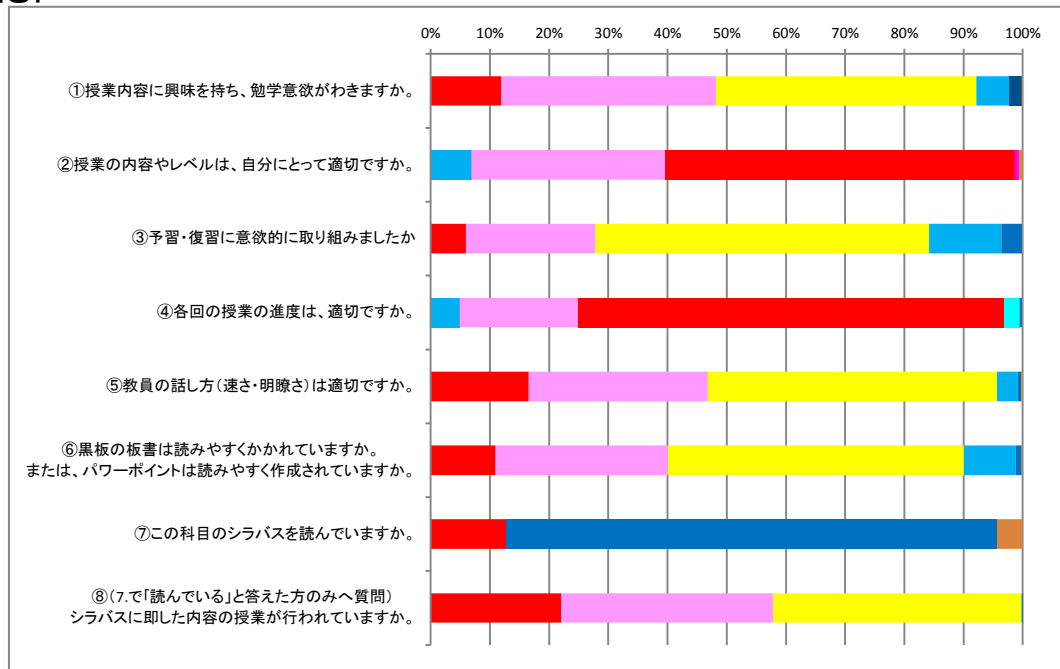
1SP



評価対象講義

基礎化学II
基礎生物学II
地学
数学II
力学II
情報科学
数物演習

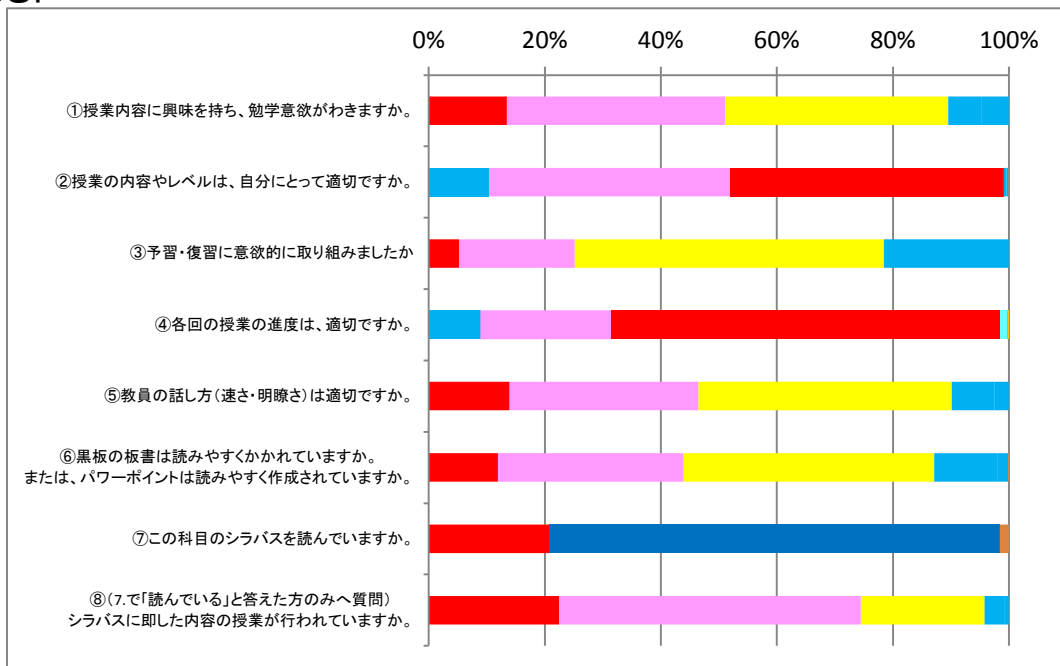
2SP



評価対象講義

英語C II
統計学
物理数学
コンピュータ機器制御
反応機構学I
生物化学I
電磁気学II
電磁気学II演習
化学熱力学
熱統計力学I
物質科学
熱統計力学演習
統計データ解析

3SP

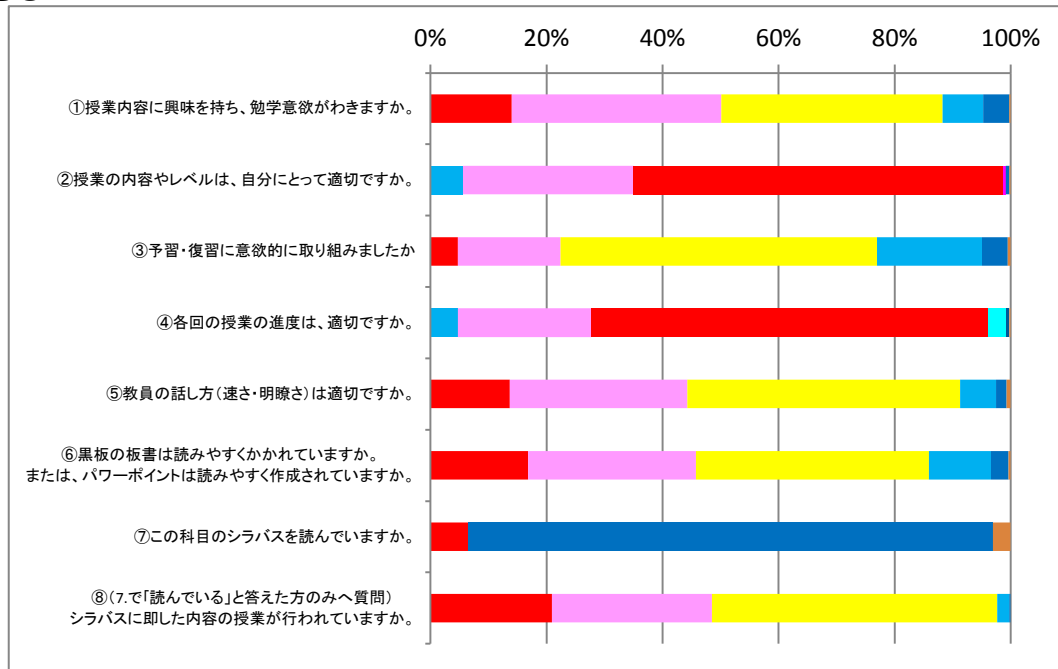


評価対象講義

科学英語II
量子化学
分子構造学II
細胞生物学I
カオス・ソリトン・パターン
相対性理論
生物物理学II
物理計測・エレクトロニクス
統計化学熱力学
生体機能学
生体防御学
量子力学II
量子力学演習
コンピュータ・シミュレーション

学科別集計(講義)

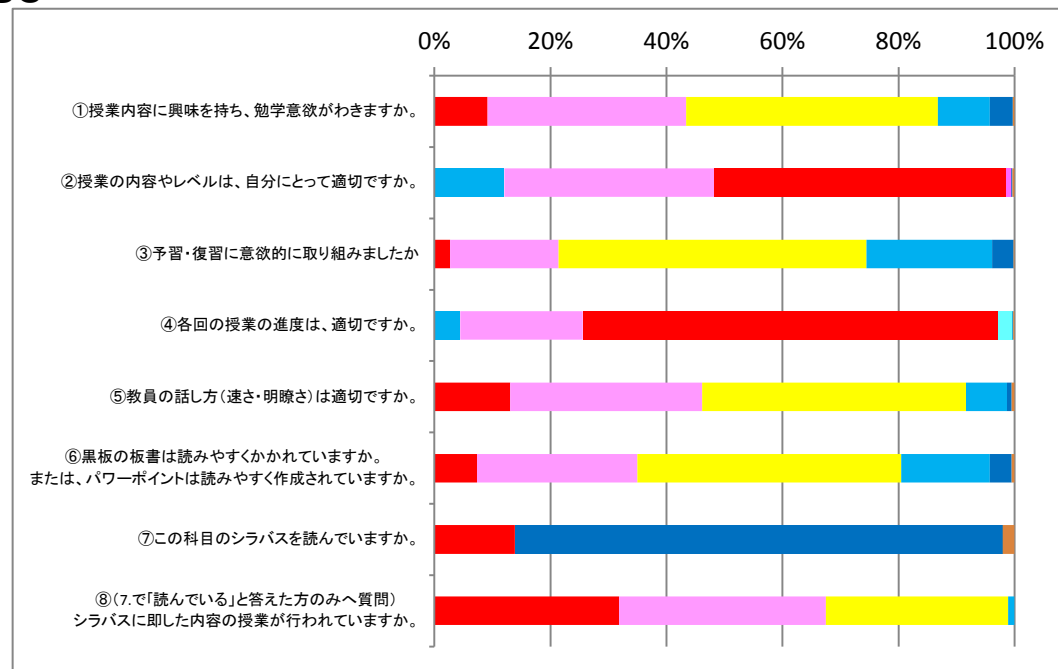
1SC



評価対象講義

基礎数学II
基礎生物学II
基礎物理学II
地学
無機化学I
有機化学I
化学熱力学

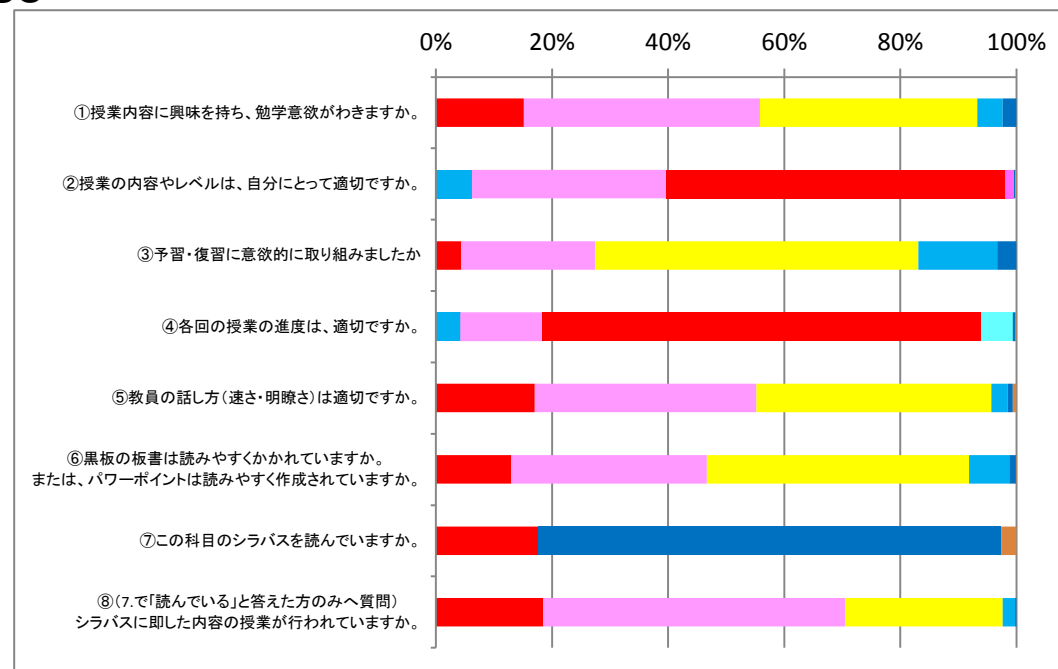
2SC



評価対象講義

英語C II
統計学(物理系)
基礎物理学IV
反応機構学I
分子構築学
量子化学
生物化学I
有機化学演習
放射化学
熱統計力学I
遺伝子工学
生体防御学

3SC

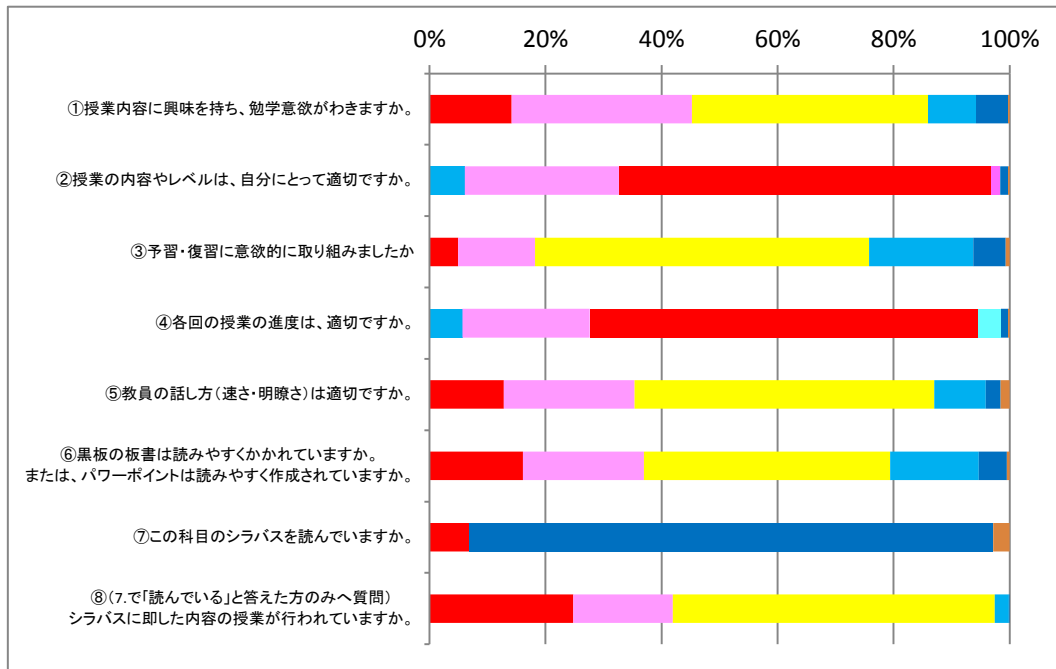


評価対象講義

科学英語 II
統計学(生物系)
反応機構学II
分子構造学II
分子機能化学
カオス・ソリトン・パターン
生物物理学II
物理計測・エレクトロニクス
統計化学熱力学
天然物化学
生体機能学
無機化学演習
機器分析実践演習

学科別集計(講義)

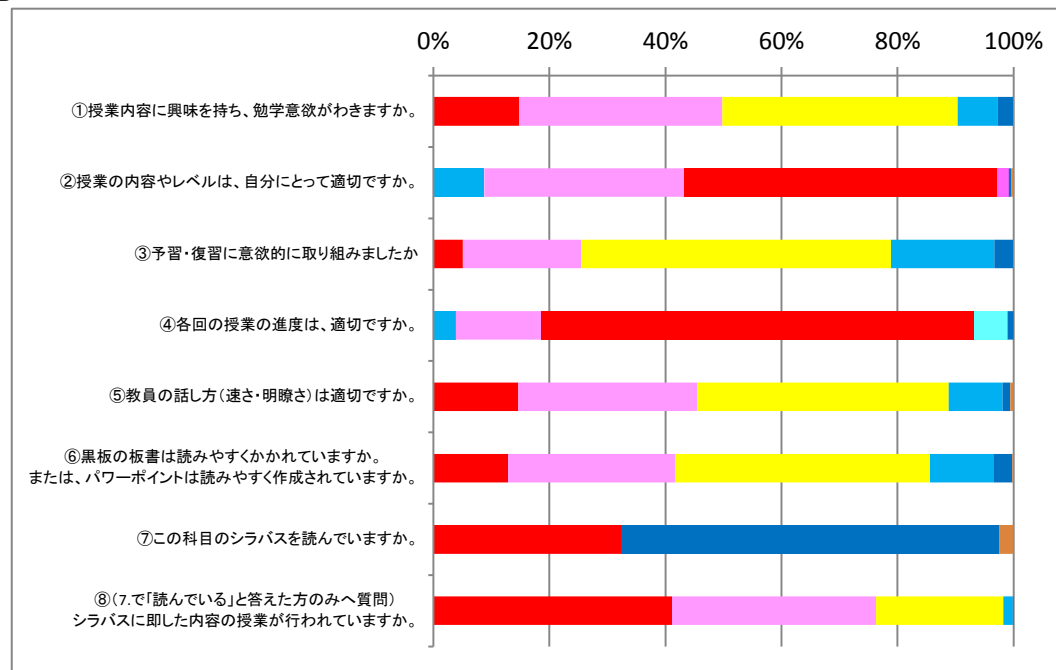
1SB



評価対象講義

基礎数学II
基礎化学II
基礎物理学II
地学
生物化学
微生物学

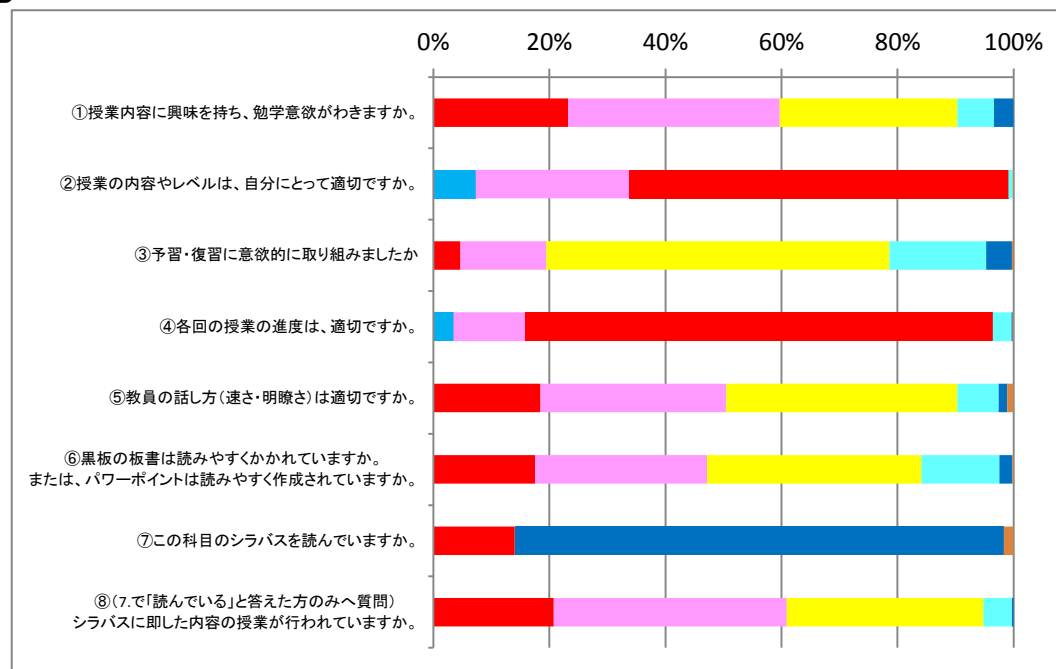
2SB



評価対象講義

英語C II
基礎物理学IV
現代化学II
反応機構学I
有機化学II
分子構築学
生物科学原著講読II
分子発生学II
細胞生物学I
放射化学
遺伝学
遺伝子工学
生体防御学

3SB



評価対象講義

統計学(生物系)
分子構造学II
代謝学II
生物物理学II
神経生物学
生物科学原著講読IV
発生工学
生体機能学
ゲノム機能学
免疫学 II