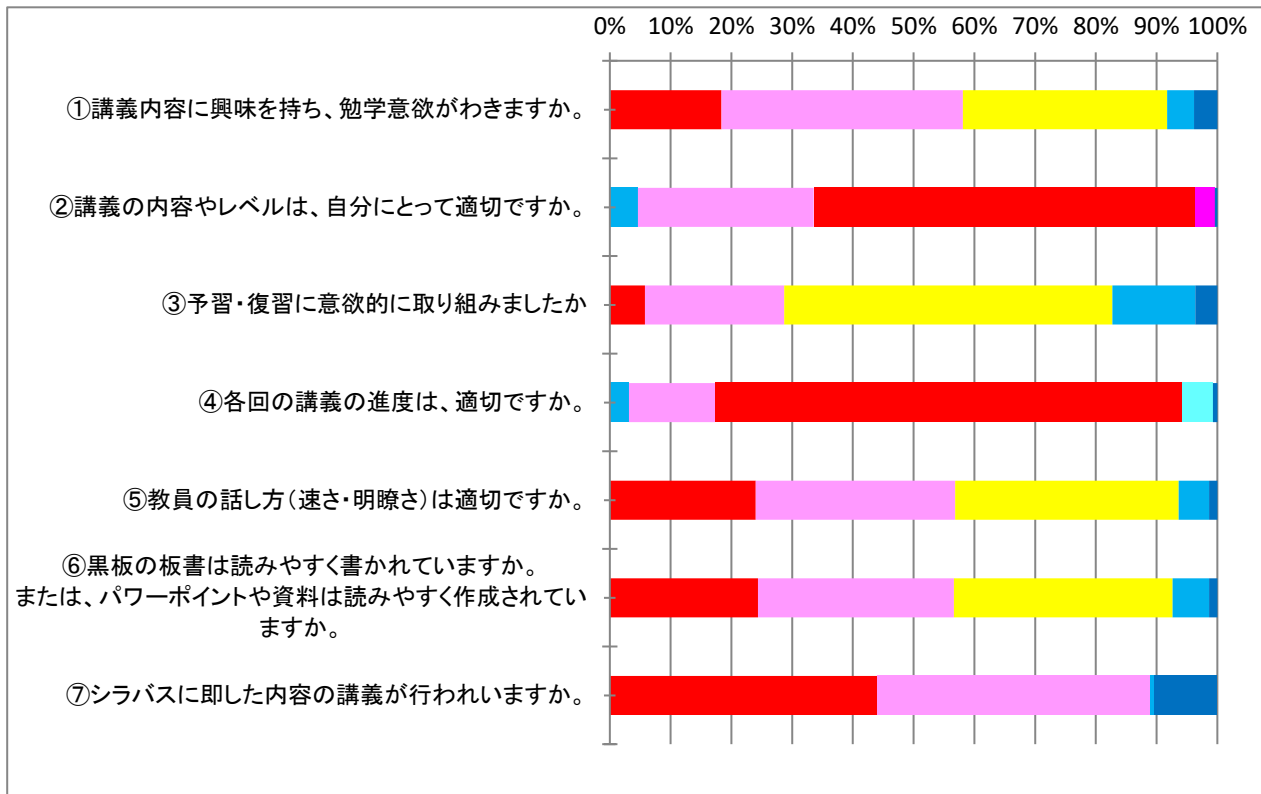


## 2022年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

### 【講義】

評価対象講義数: 35、履修者のべ総数2,508人、提出のべ人数1,535人、回収率61.2%

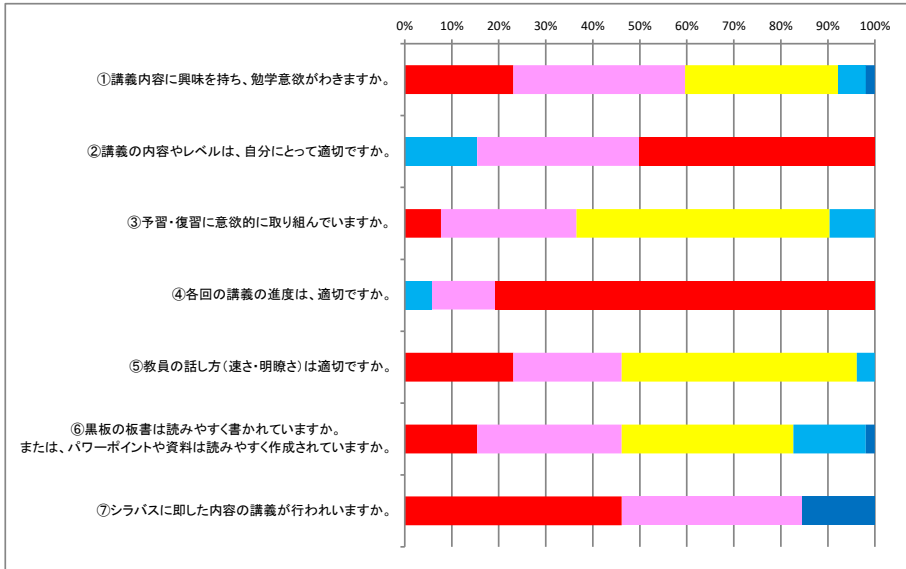


### 【講義科目】

- 講義内容に興味を持ち、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
- 講義の内容やレベルは、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
- 予習・復習に意欲的に取り組んでいますか。  
■ 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
- 各回の講義の進度は、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
- 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
- 黒板の板書は読みやすく書かれていますか。または、パワーポイントや資料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
- シラバスに即した内容の講義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. 行われていない ■ D. シラバスの内容を把握していない ■ ノーマーク

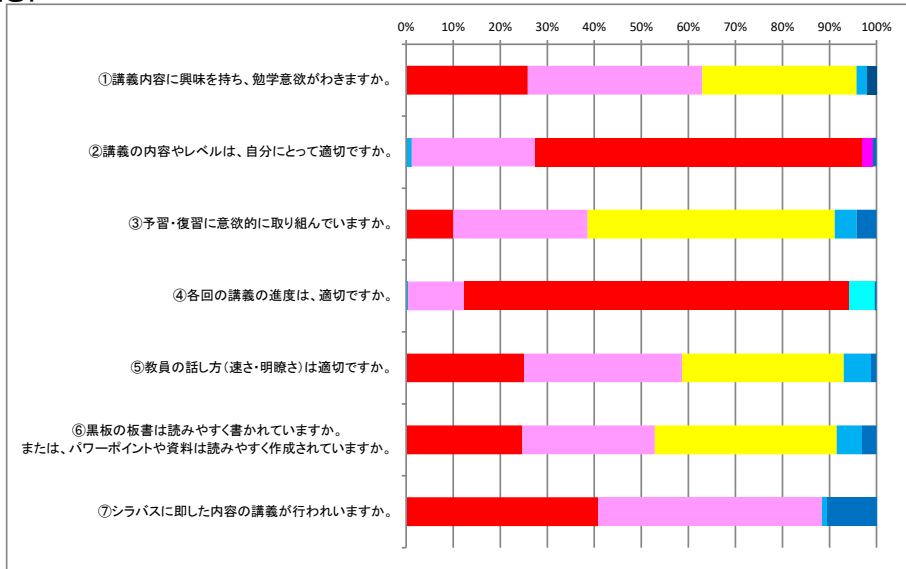
## 2022年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

### 1SP



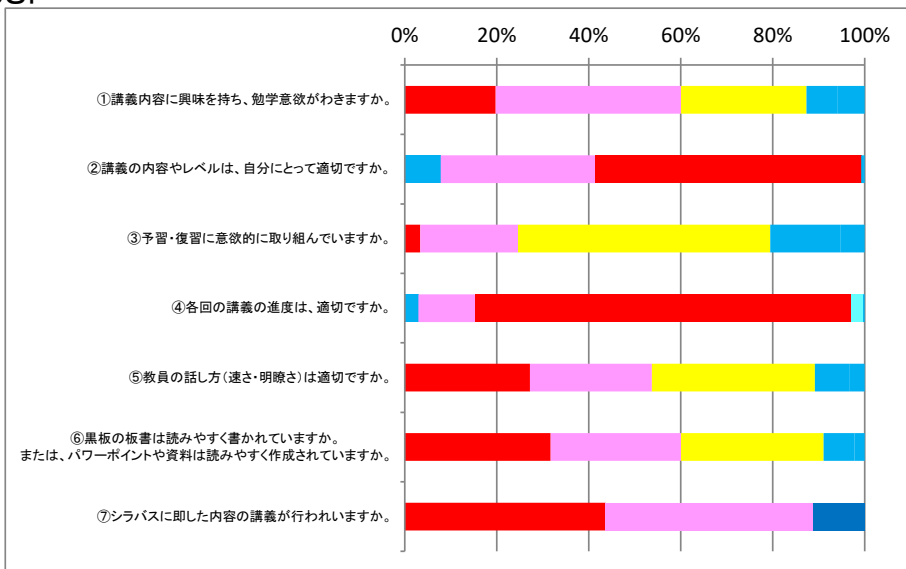
評価対象講義  
線形代数I

### 2SP



評価対象講義  
物理実験学  
解析力学  
電磁気学演習I  
物質科学I  
物理数学I  
電磁気学I  
英語CI  
知的財産論

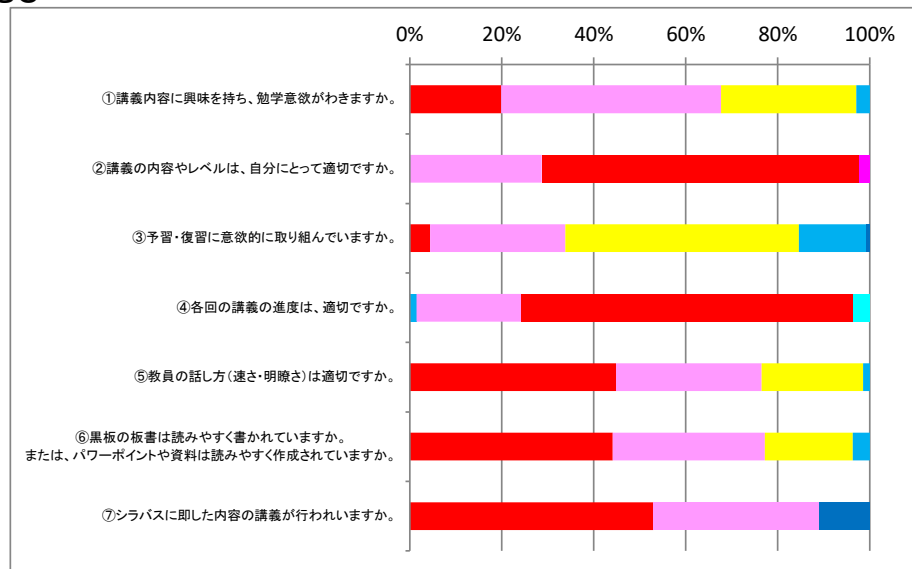
### 3SP



評価対象講義  
生物物理化学  
量子エレクトロニクス  
固体物理学  
生物システム学演習I  
錯体化学  
代謝学I  
生物化学II  
知的財産論

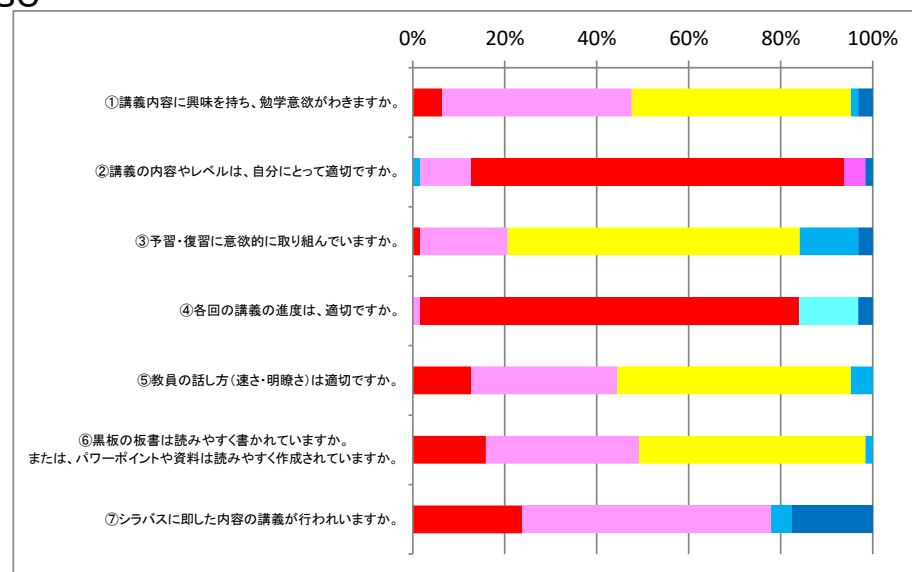
## 2022年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

### 1SC



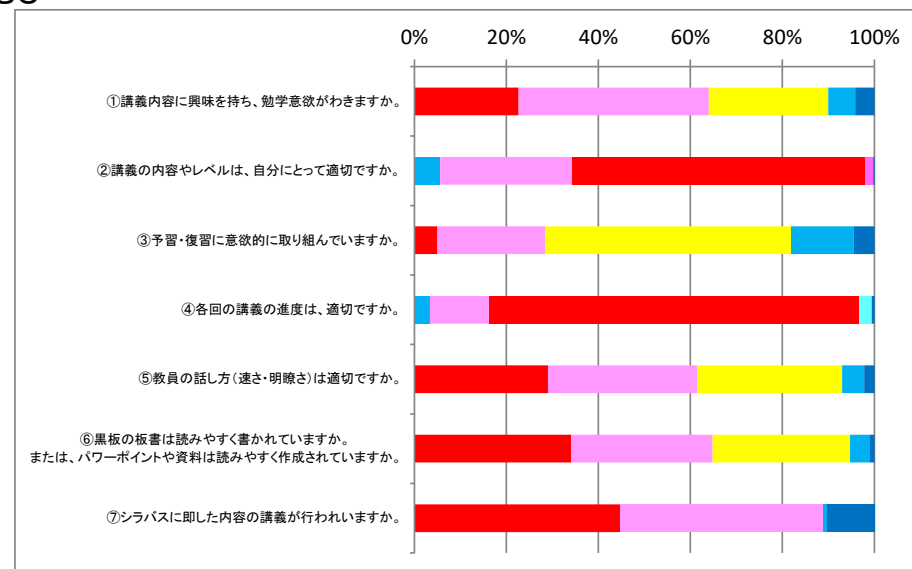
評価対象講義  
基礎物理学I  
基礎化学演習

### 2SC



評価対象講義  
英語CI  
知的財産論

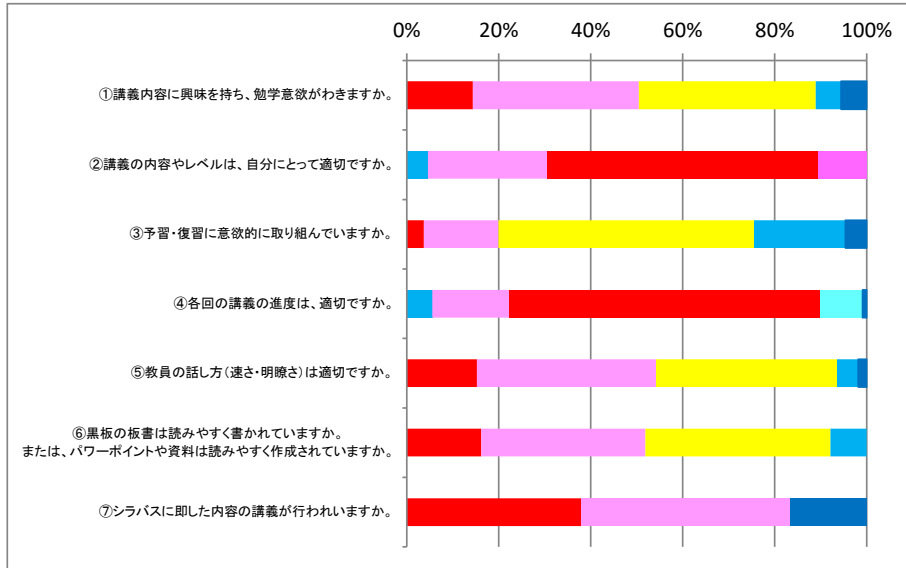
### 3SC



評価対象講義  
量子エレクトロニクス  
機器分析学演習  
科学英語I  
構造有機化学  
錯体化学  
合成有機化学  
生物化学II  
知的財産論  
高分子化学  
天然物化学

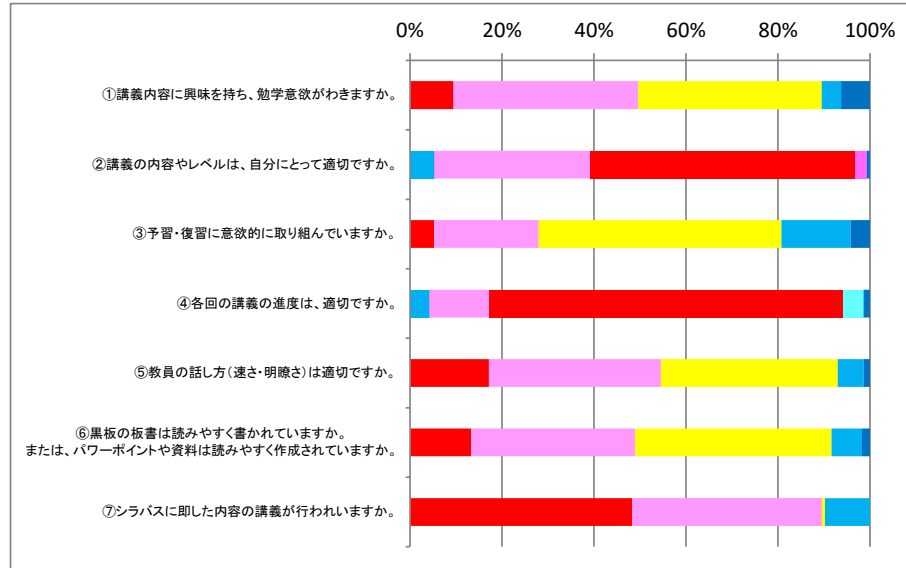
## 2022年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

### 1SB



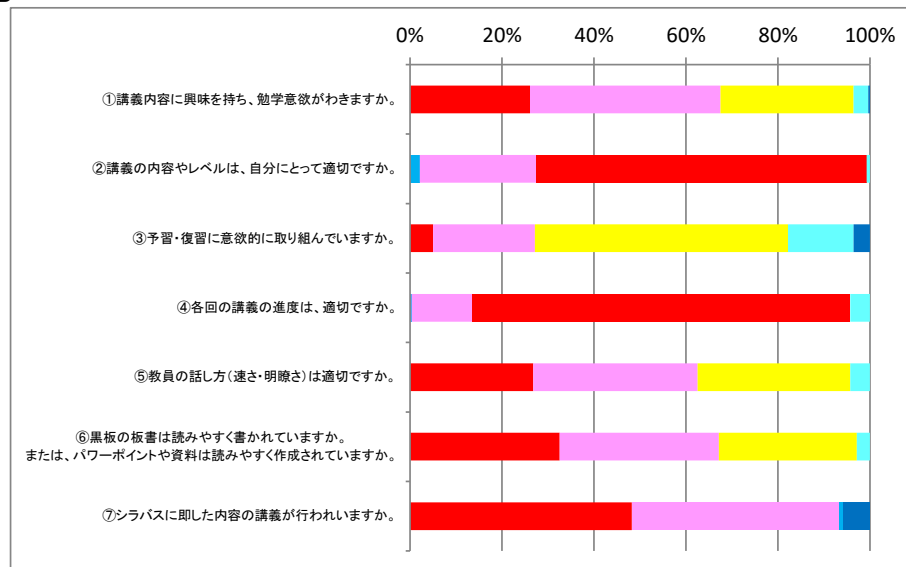
評価対象講義  
基礎数学I  
基礎化学I  
生物科学入門I

### 2SB



評価対象講義  
有機化学I  
分子生物学  
生物科学原著講読I  
知的財産論  
英語CI

### 3SB



評価対象講義  
構造有機化学  
錯体化学  
免疫学I  
転写制御学  
代謝学I  
細胞生物学II  
知的財産論  
高分子化学