

2018年度 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
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
3. 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
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
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
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
7. 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. 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

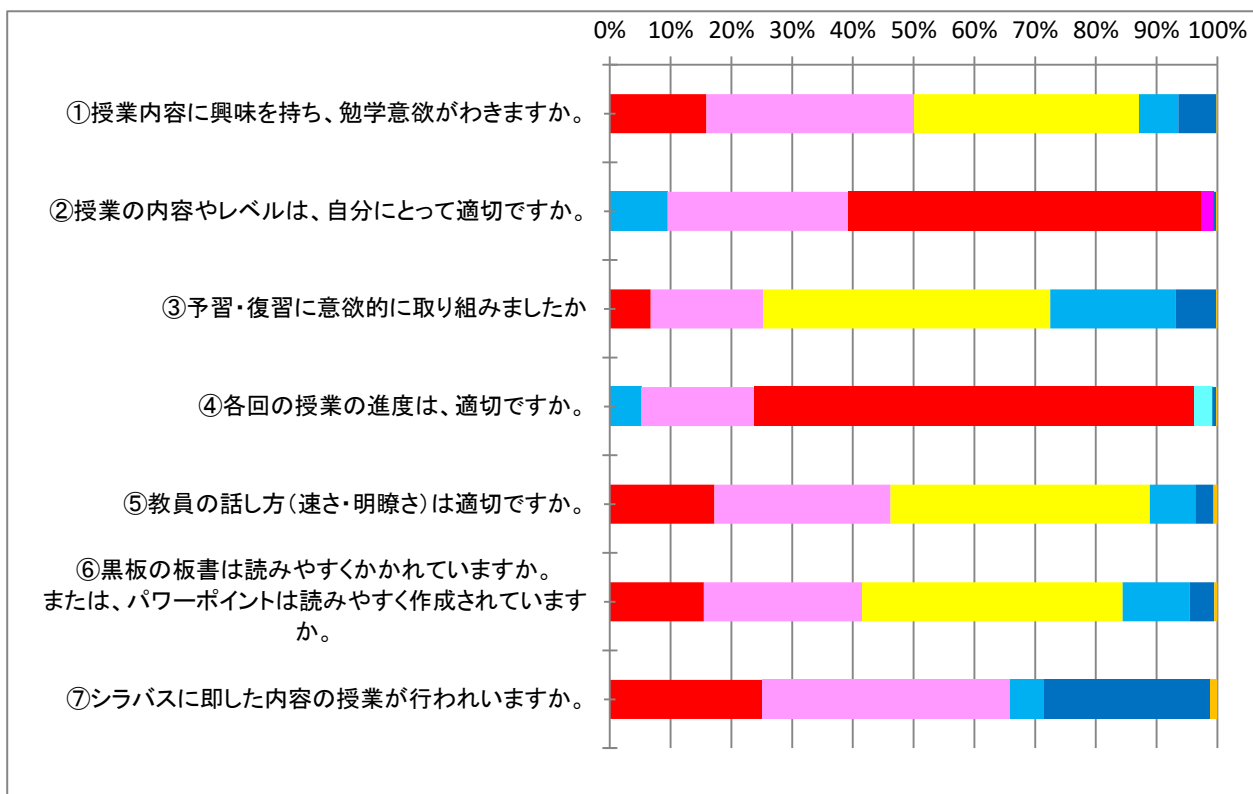
【実験科目】

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
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
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
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
5. 実験内容、実験器具・実験機材の使用等についての担当者の説明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
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. あまりよくなかった  E. よくなかった  ノーマーク
- 7.(TAがいた場合)TAのサポートは適切でしたか。  
 A. とても適切だった  B. 適切だった  C. 普通  D. あまり適切ではなかった  E. 適切ではなかった  ノーマーク

## 2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

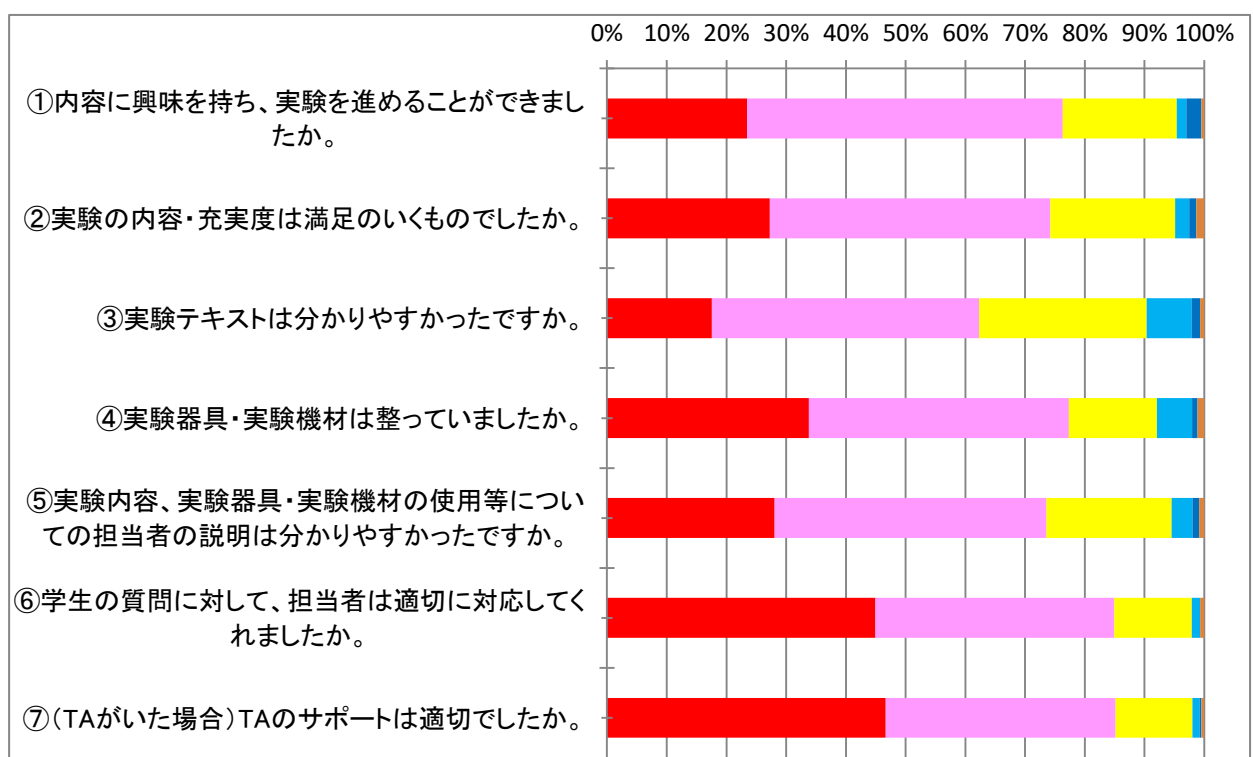
### 【講義】

評価対象講義数:32、履修者総数2,654人、提出人数2,073人、回収率78.10%



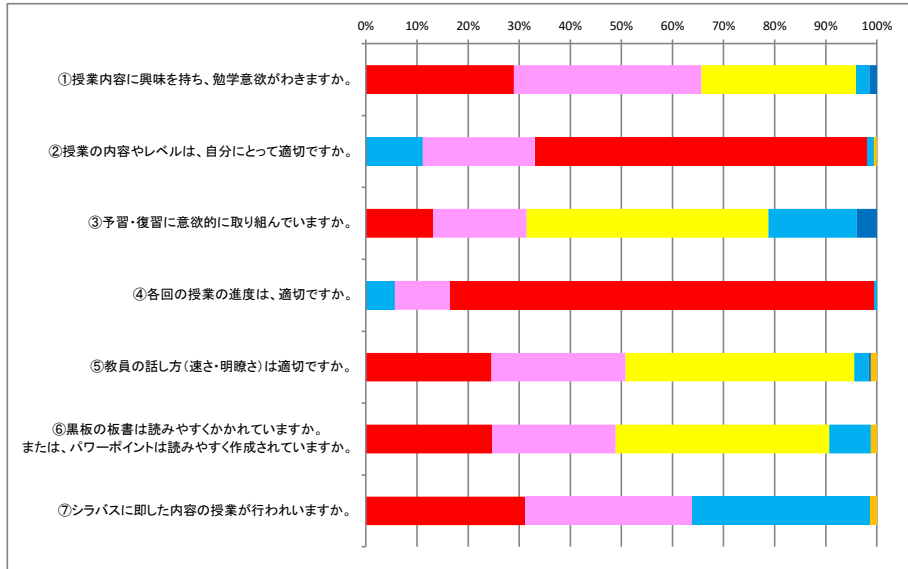
### 【実験】

評価対象科目数:6、履修者総数448人、提出人数422人、回収率94.19%



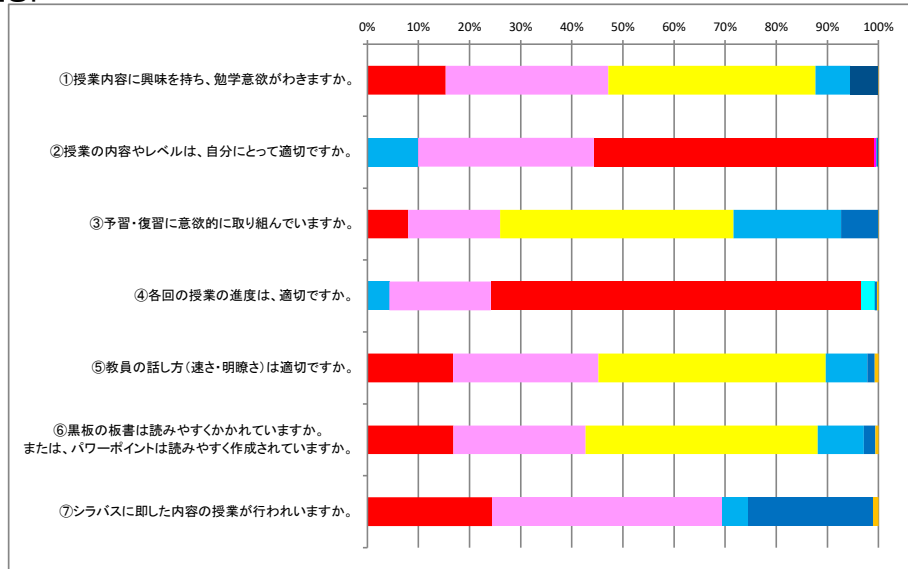
## 2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

### 1SP



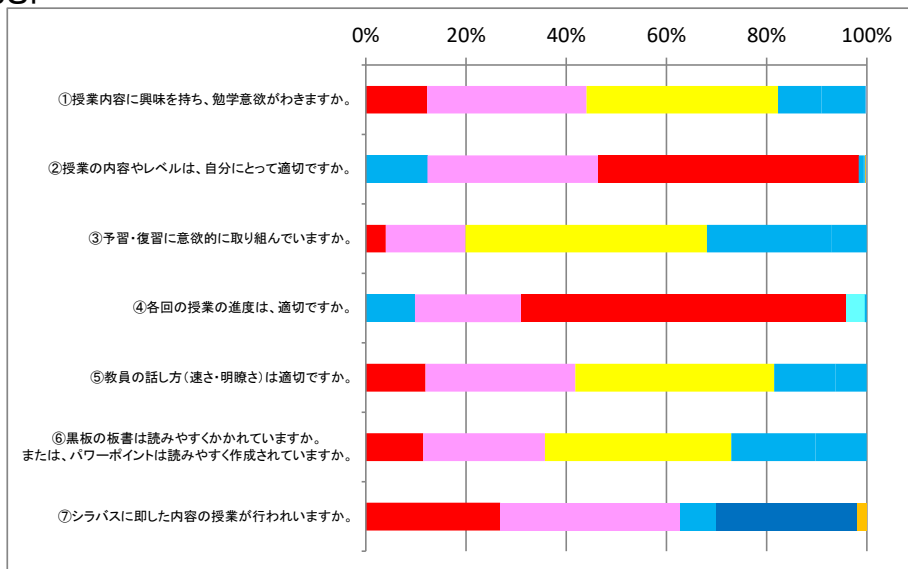
評価対象講義  
微分積分II  
線形代数II  
基礎化学II (SP)  
地学

### 2SP



評価対象講義  
電磁気学演習II  
電磁気学II  
現代物理学  
統計データ解析  
物理化学I  
反応機構学I  
生物化学I  
統計学(物理系)  
地球化学

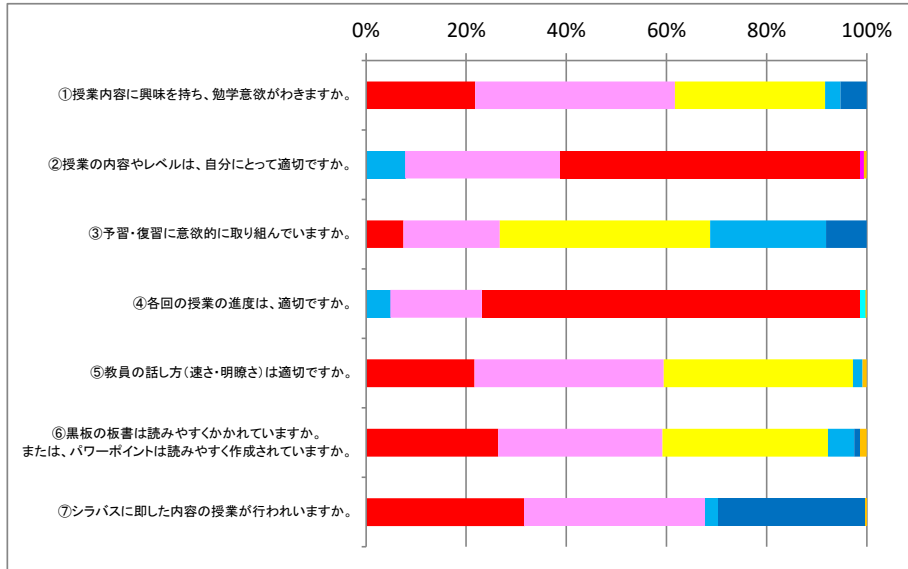
### 3SP



評価対象講義  
物理計測・エレクトロニクス  
量子力学II  
コンピュータ・シミュレーション  
統計化学熱力学  
量子化学  
細胞生物学I  
生体機能学  
生体防御学(SPSC)

# 2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

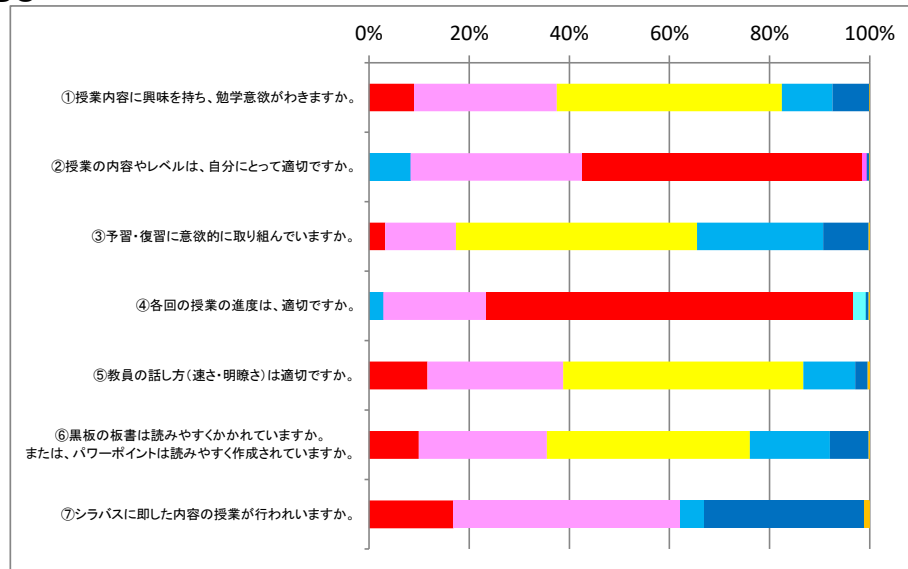
## 1SC



### 評価対象講義

物理化学I  
反応機構学I  
無機化学I  
地学

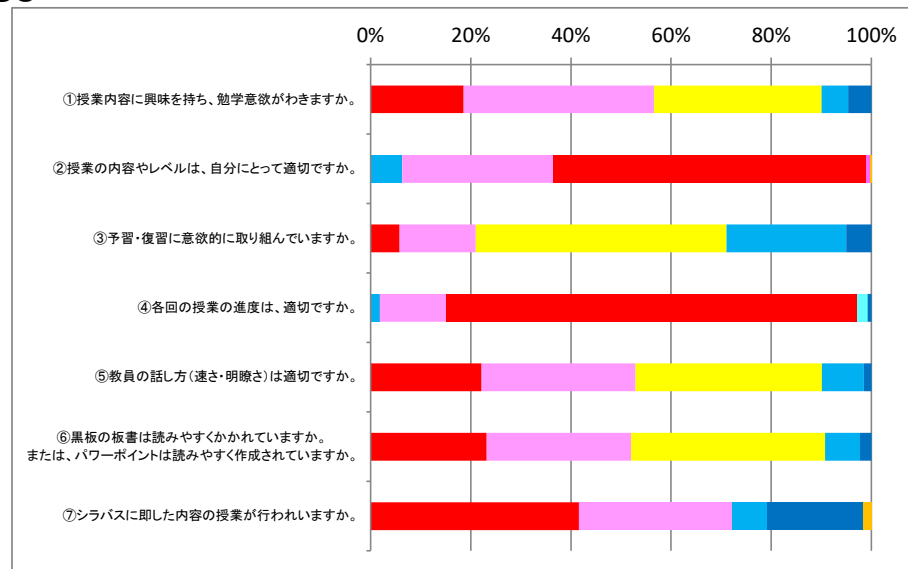
## 2SC



### 評価対象講義

量子化学  
有機化学演習  
生物化学I  
遺伝子工学  
生体防御学(SPSC)  
統計学(物理系)  
地球化学

## 3SC

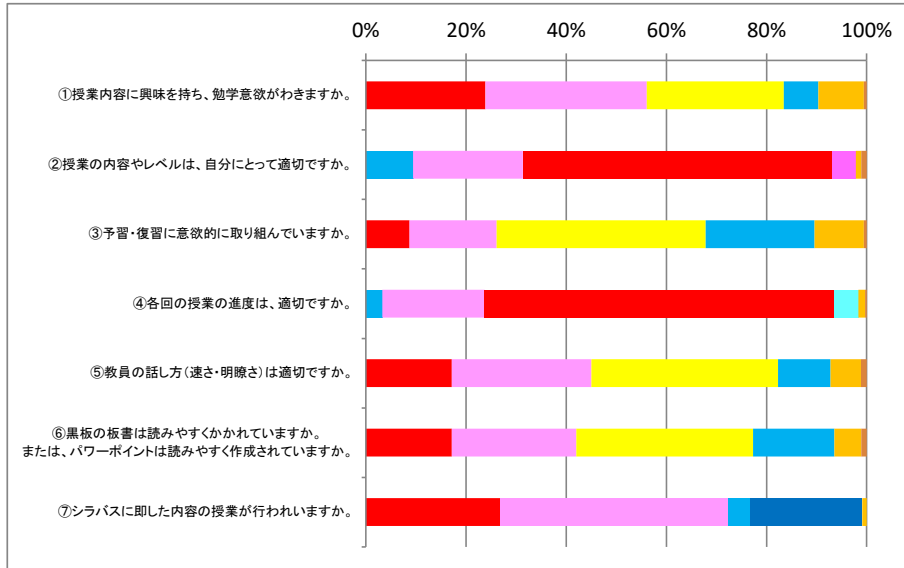


### 評価対象講義

物理計測・エレクトロニクス  
統計化学熱力学  
生体機能学  
統計学(生物系)

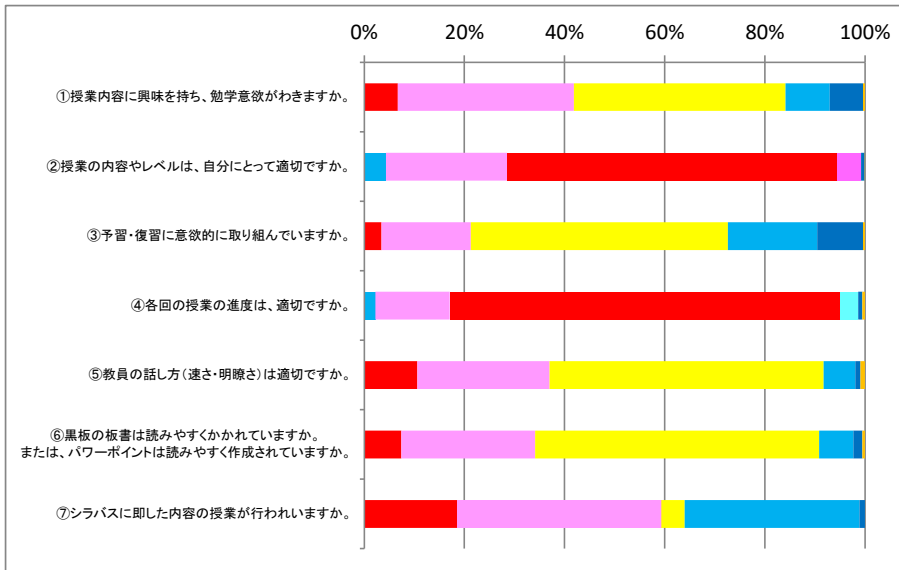
## 2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

### 1SB



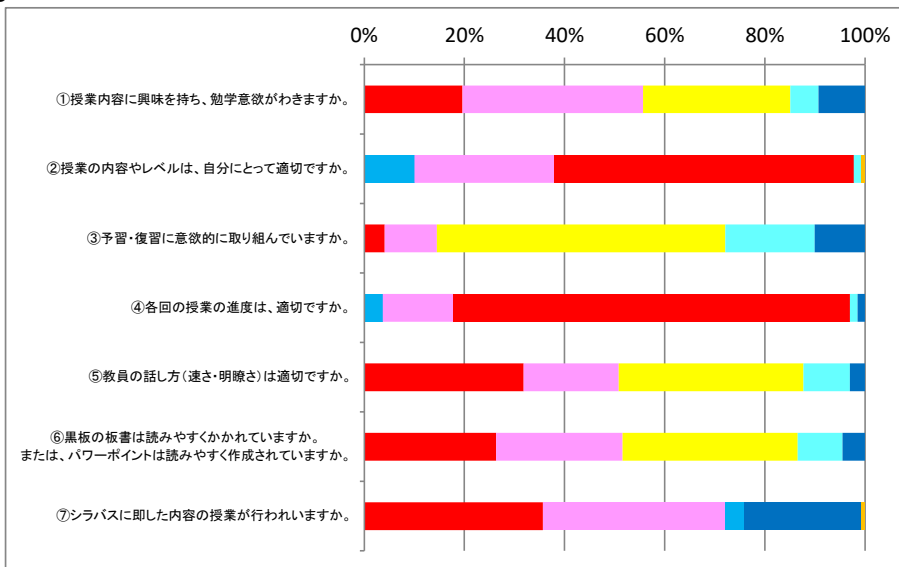
評価対象講義  
 基礎化学II (SB)  
 生物化学  
 微生物学  
 地学  
 基礎数学II (SB)

### 2SB



評価対象講義  
 反応機構学I  
 有機化学II  
 遺伝子工学  
 細胞生物学I  
 英語CII-B  
 英語CII-A  
 地球化学

### 3SB



評価対象講義  
 生体機能学  
 統計学 (生物系)