

2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

1. 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
2. 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
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
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

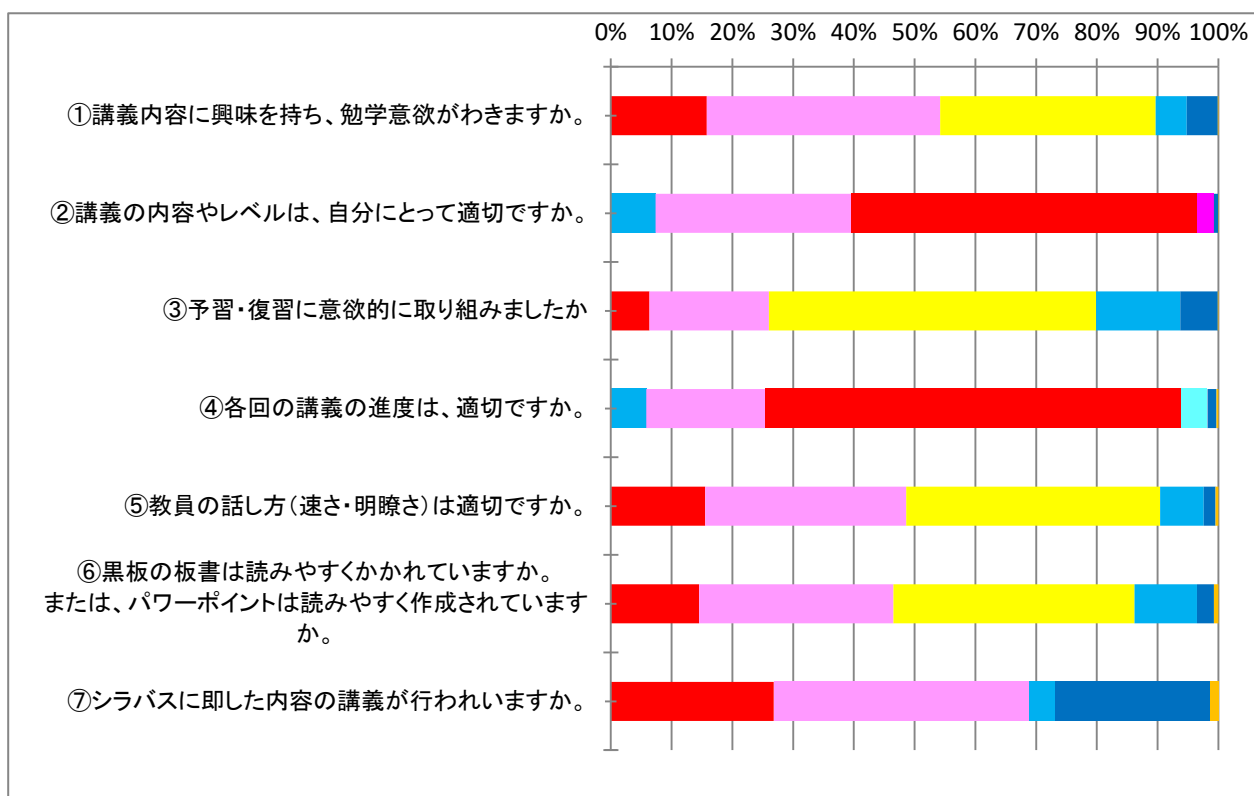
【実験科目】

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

## 2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

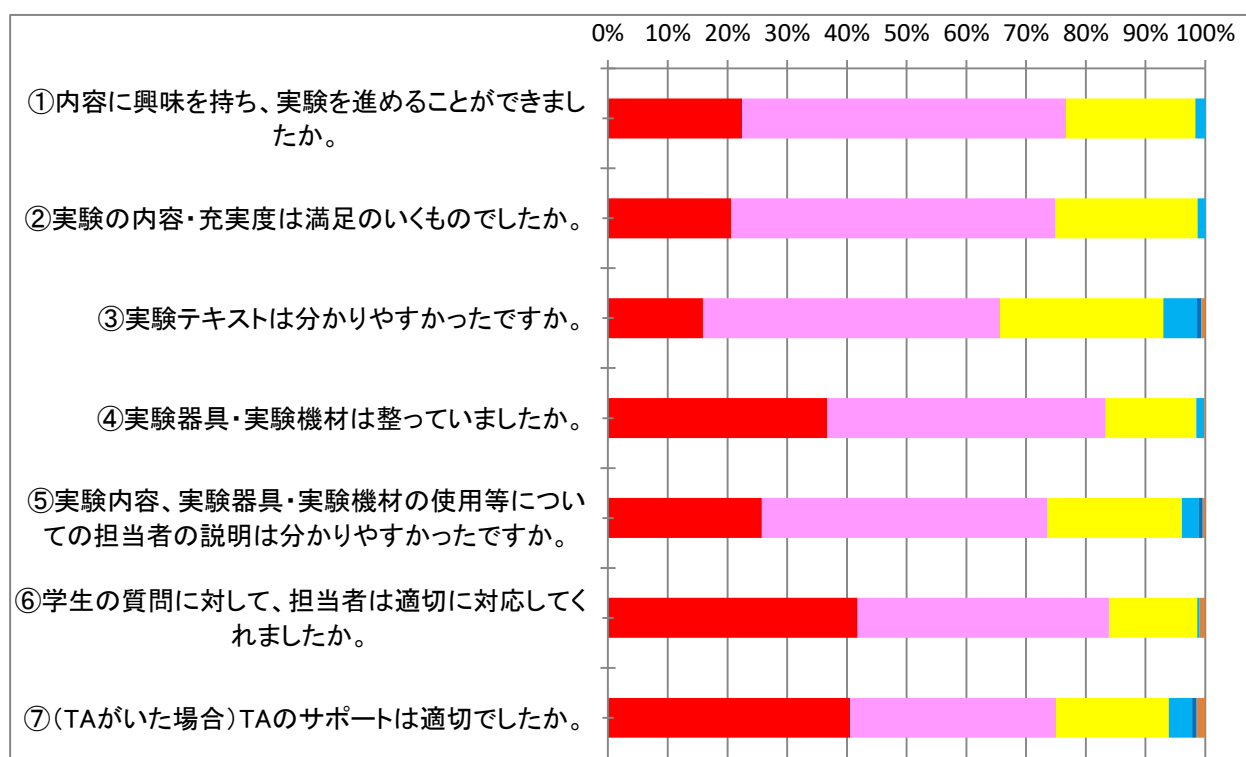
### 【講義】

評価対象講義数:30、履修者総数2,163人、提出人数1,768人、回収率81.73%



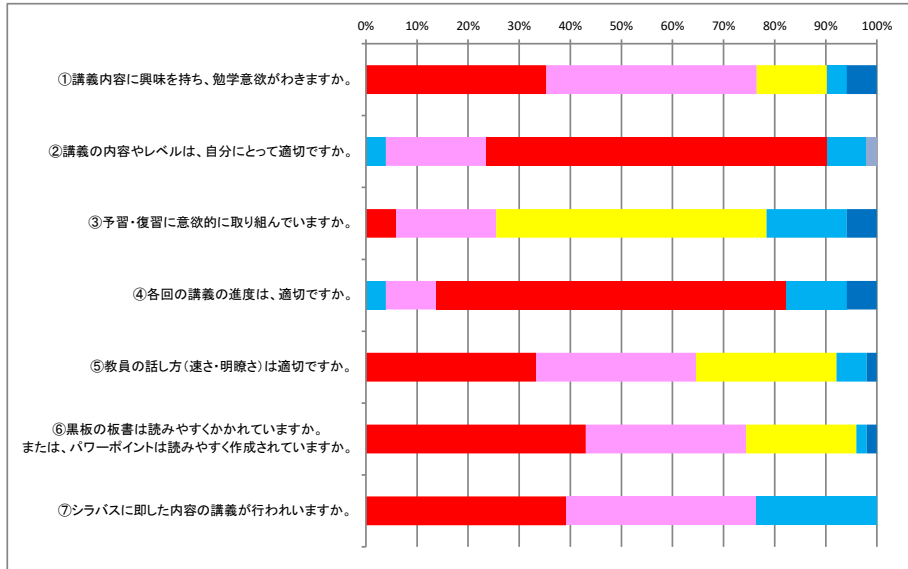
### 【実験】

評価対象科目数:7、履修者総数532人、提出人数522人、回収率98.12%



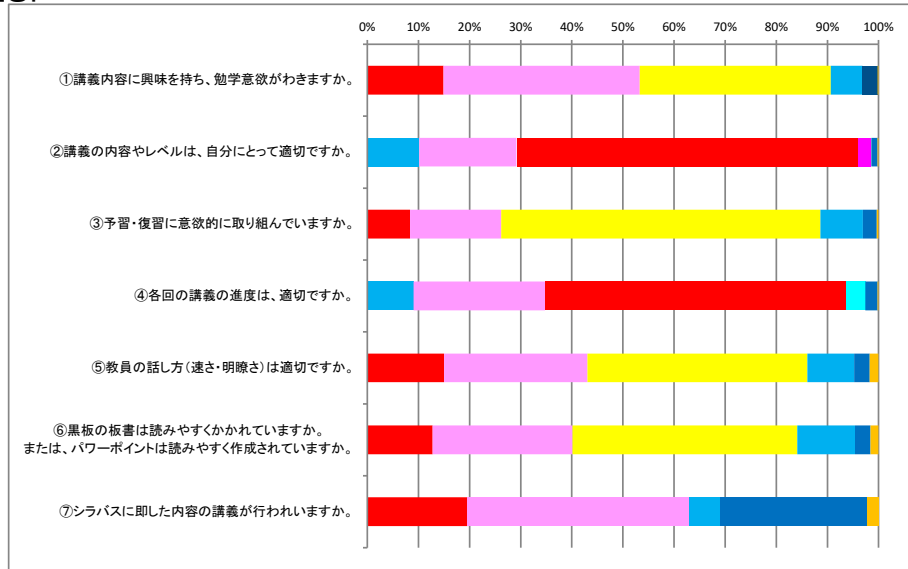
# 2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

## 1SP



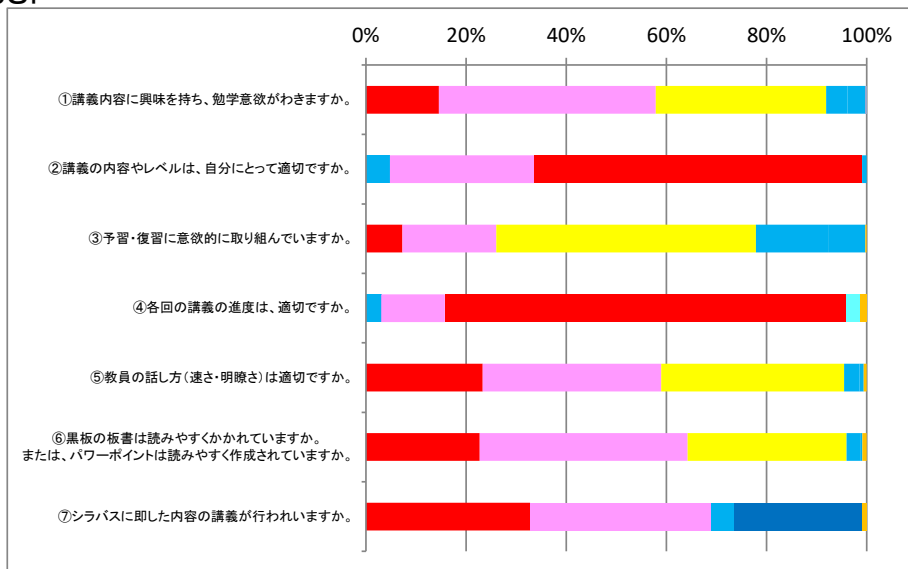
評価対象講義  
カ学演習

## 2SP



評価対象講義  
電磁気学演習I  
物理実験学  
プログラミング演習I  
生物物理学序論

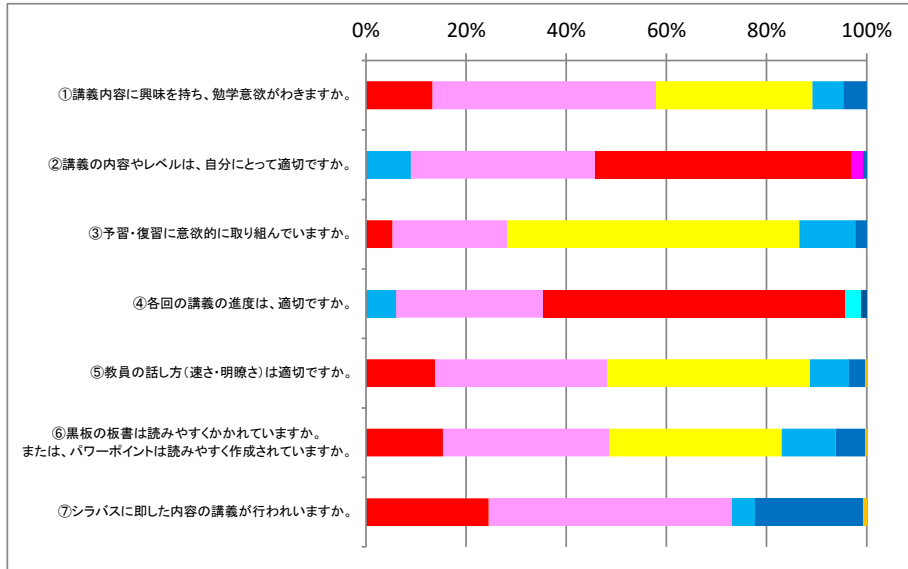
## 3SP



評価対象講義  
生物物理化学  
量子力学演習I  
生物システム学演習 I  
生物物理学I (2019~)  
錯体化学  
分子生物学(SPSC)

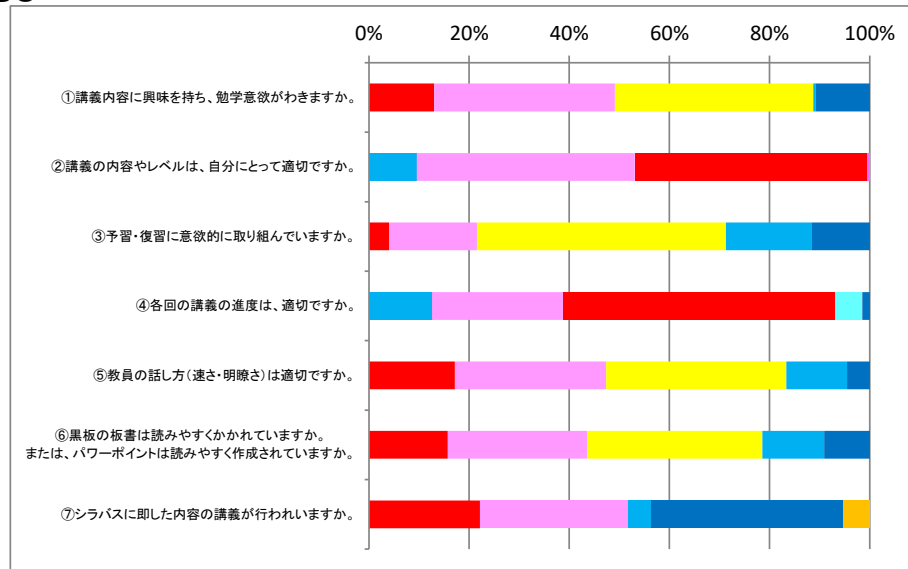
# 2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

## 1SC



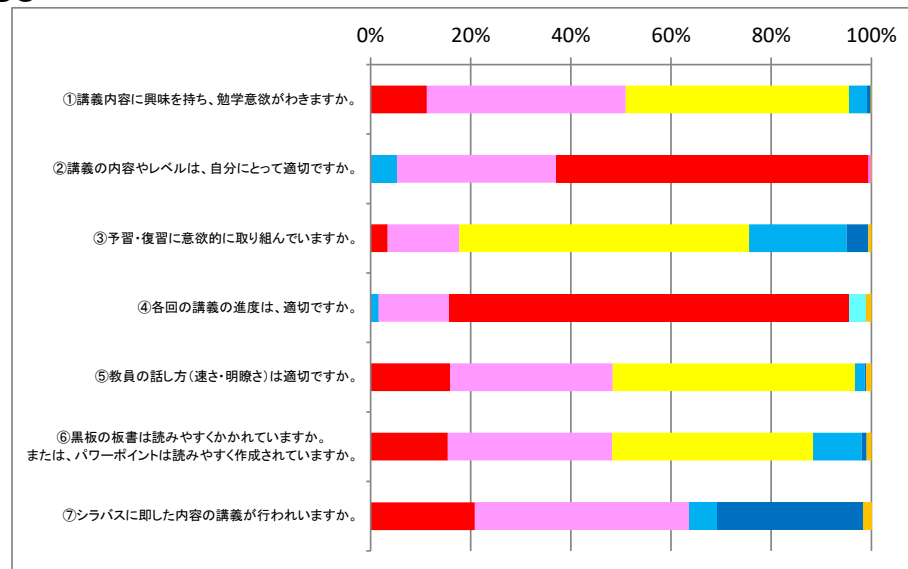
評価対象講義  
基礎数学I(SC)  
物理化学概論  
物質化学概論

## 2SC



評価対象講義  
基礎物理学III  
基礎情報科学演習(SC)  
分子生物学(SPSC)

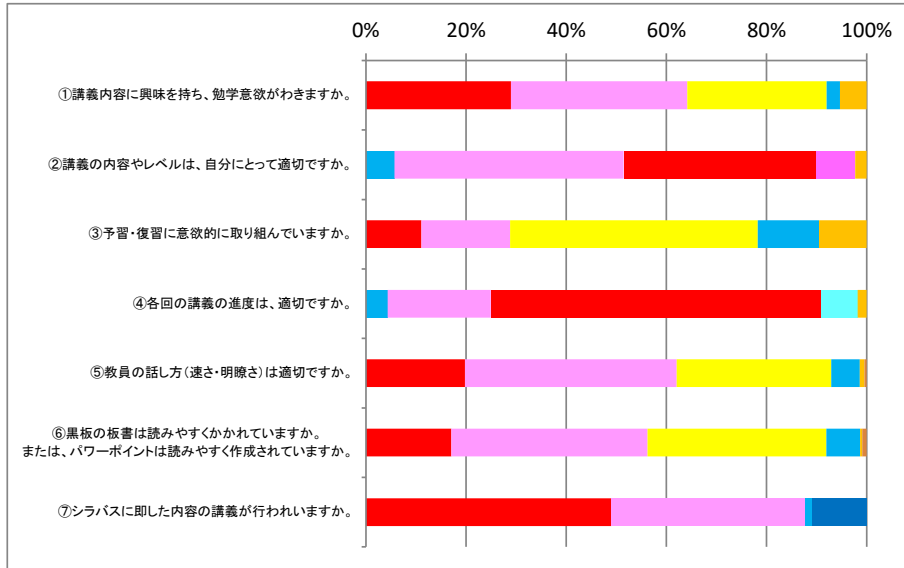
## 3SC



評価対象講義  
生物物理学序論  
機器分析学演習  
構造有機化学  
合成有機化学  
錯体化学

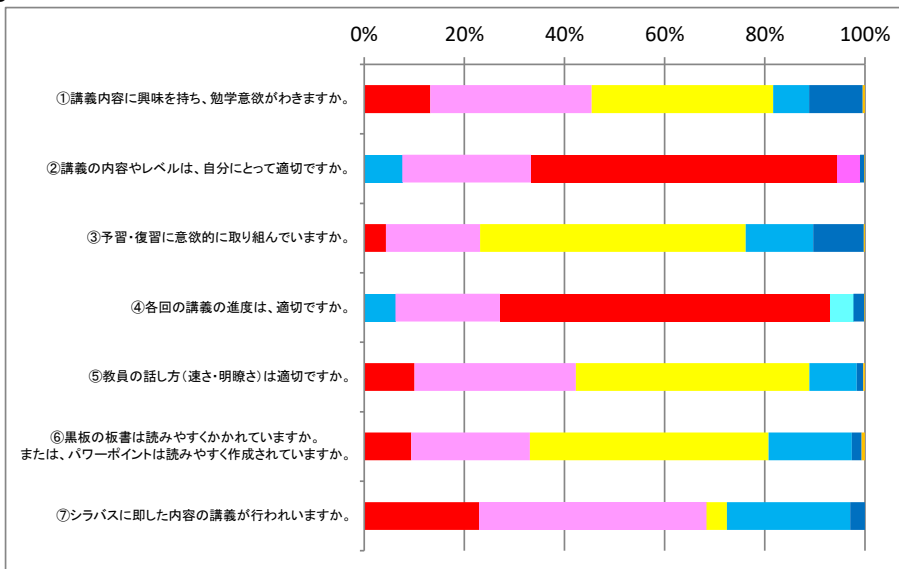
# 2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

## 1SB



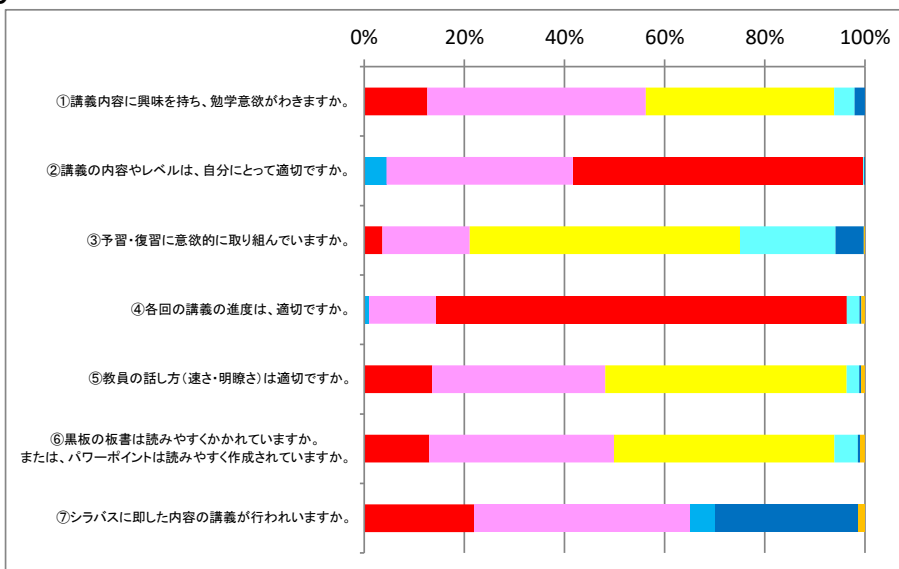
評価対象講義  
基礎数学I(SB)  
化学熱力学  
生物科学入門I

## 2SB



評価対象講義  
基礎物理学III  
基礎情報科学演習(SB)  
生物物理学序論  
分子生物学(SB)  
英語CI(SB-A)  
英語CI(SB-B)

## 3SB



評価対象講義  
生物物理学I(2019~)  
構造有機化学  
錯体化学  
転写制御学  
生物科学原著講読III  
ゲノム発生学  
免疫学I