



1年SS基礎  
第1回  
Nichidaiカルタバトル  
予選

諸連絡

- 今後の予定について
    - 6/23：カルタバトル決勝
    - 6/30：想像力開発ワークショップ
    - 7/14：異能アイデアコンテスト
- 夏季休業中 … 研究テーマ検討
- 夏季休業明け2回目～ 基礎実験
- イベント案内

本日の予定

- 1. カルタバトルの説明・最終準備
- 2. カルタバトル予選・投票
  - 予選Aグループ → 物理室
  - 予選Bグループ → 第1講義室
  - 予選Cグループ → 化学室
  - 予選Dグループ → 第3講義室 (予定)
- 3. EXIT TICKET (各自)
- 4. 予選結果発表

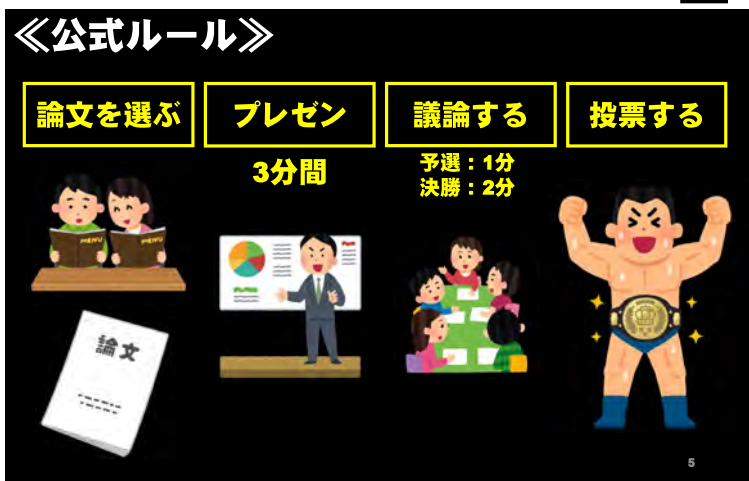
本日の予定

- 1. カルタバトルの説明・最終準備
- 2. カルタバトル予選・投票
  - 予選Aグループ → 物理室
  - 予選Bグループ → 第1講義室
  - 予選Cグループ → 化学室
  - 予選Dグループ → 第3講義室 (予定)
- 3. EXIT TICKET (各自)
- 4. 予選結果発表

■1. カルタバトルの説明・最終準備

《公式ルール》

論文を選ぶ	プレゼン 3分間	議論する 予選：1分 決勝：2分	投票する
-------	-------------	------------------------	------



■1. カルタバトルの説明・最終準備

《公式ルール》

オーディエンスが  
もっとも読みたくなった論文が  
“チャンプ論文”



## ■1. カルタバトルの説明・最終準備

発表スライドはpdf形式で保存し、  
提出箱「発表スライド」に入れてください。

発表は個々のiPadで行いますが、  
接続がうまくいかなかった場合、  
提出箱に出されたpdfを  
教員のiPadで投影します。



もちろん、自分のiPadでできれば  
プレゼンソフトでプレゼンOK!





7

## ■1. カルタバトルの説明・最終準備







8

### 本日の予定

- 1. カルタバトルの説明・最終準備
- 2. カルタバトル予選・投票
  - 予選Aグループ  物理室
  - 予選Bグループ  第1講義室
  - 予選Cグループ  化学室
  - 予選Dグループ  第3講義室 (予定)
- 3. EXIT TICKET (各自)
- 4. 予選結果発表

9

### 本日の予定

- 1. カルタバトルの説明・最終準備
- 2. カルタバトル予選・投票
  - 予選Aグループ  物理室
  - 予選Bグループ  第1講義室
  - 予選Cグループ  化学室
  - 予選Dグループ  第3講義室 (予定)
- 3. EXIT TICKET (各自)
- 4. 予選結果発表

10



## 第1回

# Nichidaiカルタバトル 結果発表



11



12