



# 情報科勉強会 Vol.4

(首都圏私学×東京開催)

アシアル情報教育研究所

# 本日の流れ

15:00 開会の挨拶

15:05 情報科授業実践事例のご発表

世田谷学園中学校・高等学校

情報科 教諭 神藤 健朗 先生

15:25 自己紹介

15:40 授業実践のお悩み共有

16:10 休憩(5分)

16:15 おみくじアプリ制作体験

17:00 閉会の挨拶

# 諸連絡

- 本日の勉強会は、後日ブログ記事として発表する予定です。
- 勉強会の風景として、本日お写真の撮影をさせていただきます。
- 後日、撮影したお写真データをブログ記事へ掲載する予定ですので、ご了承ください。
- ご参加頂いた皆様の交流の場として、Facebookでのグループもご用意しております。もしよろしければ、ご参加お待ちしております。

# 開会の挨拶

情報科教員  
による  
授業実践事例の発表

タイトル 「身近な題材を例に繰り返し学ぶプログラミング」

発表者 世田谷学園中学校・高等学校

情報科 教諭 神藤 健朗 先生

# 自己紹介

学校名、お名前

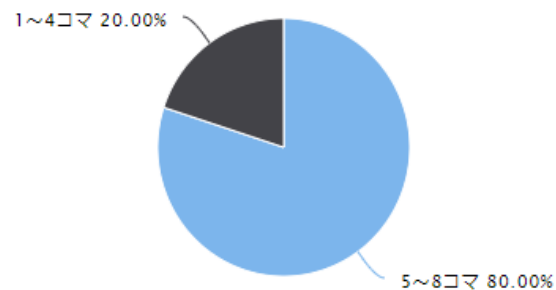
情報科授業歴

本日、ご参加の先生方に聞いてみたいこと

※1人、1分程度でお願い致します。

# お悩み共有

質問：今年度、情報Ⅰ（および代替科目など）における、プログラミング領域での実習予定コマ数を教えてください



プログラミング領域での実習予定は、多くの学校で5～8コマ

事前のアンケート結果より

# お悩み共有

グループに分かれ、  
それぞれのテーマについてグループディスカッション  
(20分)  
最後に全体に共有(1グループ/3分)



お悩み共有

Aグループ

プログラミング授業について

お悩み共有

Bグループ

共通テスト対策について

お悩み共有

Cグループ

実習の評価基準について

# おみくじアプリ制作体験

# 閉会の挨拶

アンケート  
ご協力の  
お願い

本日はご参加、誠にありがとうございました。

アンケートへのご協力をお願いいたします。



<https://forms.gle/4kyha8VwLGbWaBdo9>

メモ