

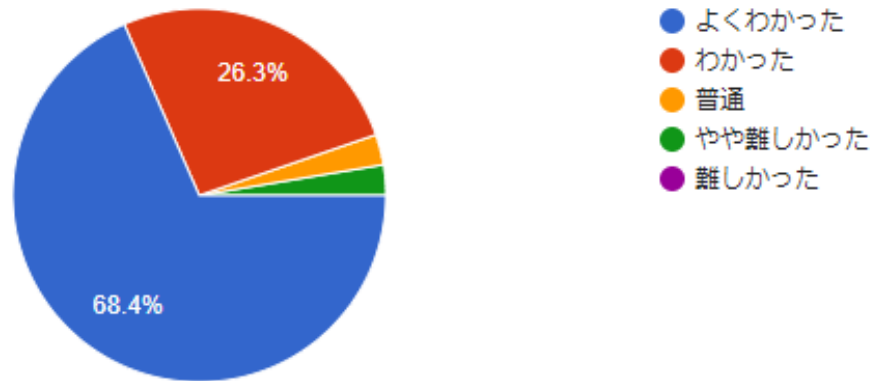
# 2023年度愛知県一般検査研究班 11月基礎講座

## アンケート集計結果

作成日：2023年11月21日

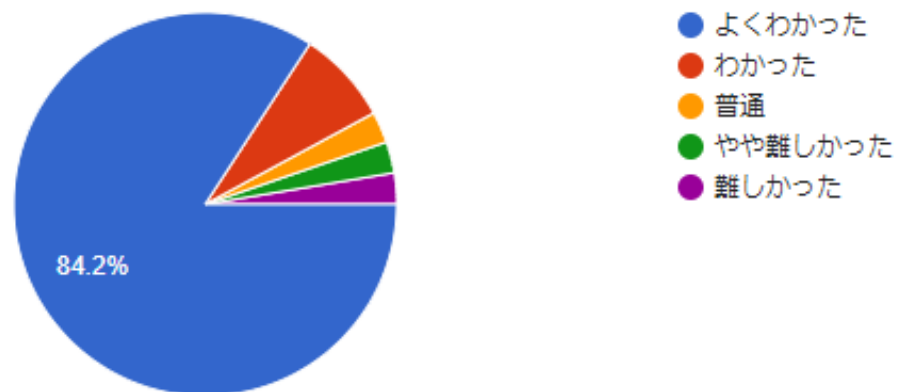
### 【講演について】

講演Ⅰ.「体腔液細胞の見方～中皮細胞・組織球・腺癌細胞に特化して～」について  
38件の回答



講演Ⅱ.「RCPC」について

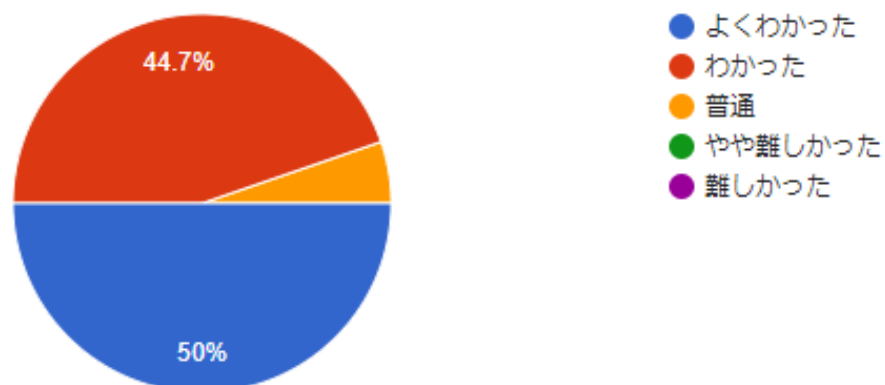
38件の回答



## 【実習について】

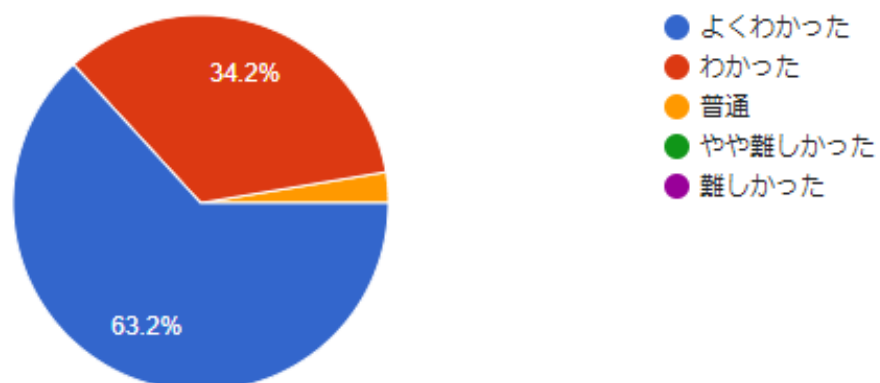
### 尿沈渣「フリー鏡検」実習について

38 件の回答



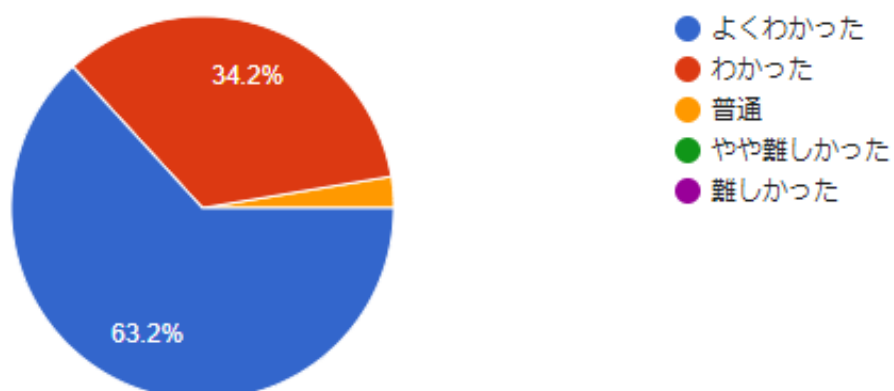
### 尿沈渣「症例鏡検」実習について

38 件の回答



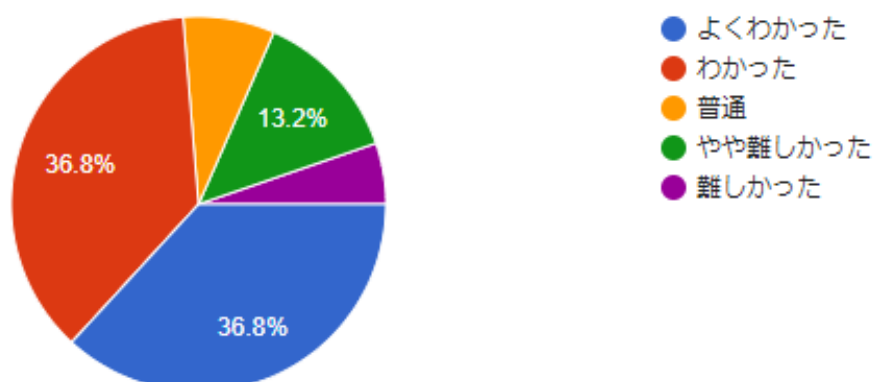
### 尿沈渣「症例鏡検」実習について

38 件の回答



### 体腔液鏡検実習について

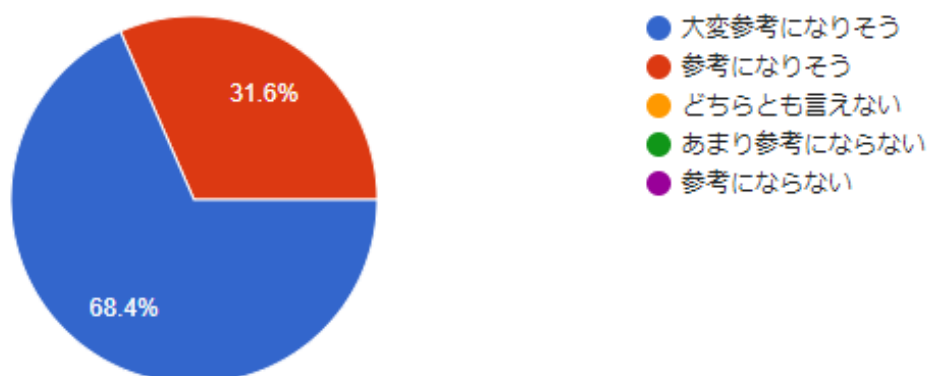
38 件の回答



### 【アンケートについて】

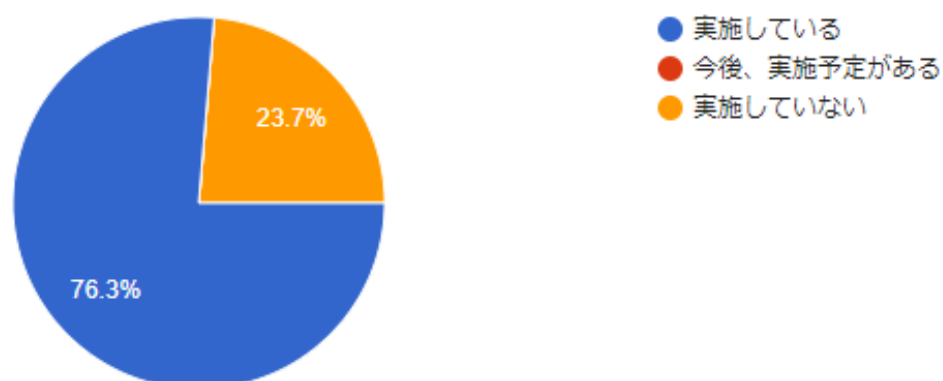
今回の基礎講座は日常業務の参考になりそうですか？

38 件の回答



自施設にて体腔液検査は実施していますか？

38 件の回答

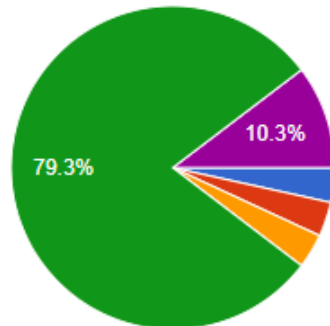


体腔液検査を実施しているとお答えいただいた方にお聞きします。

コピー

細胞の分類 (%) は報告されていますか？

29 件の回答



- 機械値の細胞分類を報告している
- 計算盤上で3分類（好中球、リンパ球、その他の細胞）を行い、報告している
- 塗抹標本を作製し、3分類（好中球、リンパ球、その他の細胞）を行い、報告している
- 塗抹標本を作製し、詳細な分類（好中球、リンパ球、中皮細胞、異型細胞…等）を報告している
- その他

- その他
  - ・担当したことがない
  - ・計算盤上で NOMO、POLY のみ
  - ・機械値
  - ・自動分析機で測定しますが以前臨床と乖離したデータが何度か出たので、参考程度で測定し、塗抹標本でカウントしています。
  - ・髄液と BALF は機械地のみ、他は詳細な分類で報告。

### 【11月基礎講座に関するご意見、ご感想】

- ・とても良くわかりました！
- ・R-CPC の資料が欲しいです。
- ・異型細胞について、もっと数をこなしたい。
- ・形態に特化した講座で大変参考になりました。正常細胞についてしっかり学びたいと思いました。ありがとうございました。
- ・初めて体腔液の判読をしました。異型細胞等で難しいイメージがありましたが、講義を聞いた上で鏡検し、とても理解が深まりました。
- ・本日はわかりやすい講義と多くの症例検体をご用意いただきありがとうございました。普段鏡検していく中で少し判断に悩む標本についても今回様々に見ることができた事で今後の検査に活かしていきたいと思います。
- ・たくさん細胞が見られて良い経験となりました。昨年参加させて頂きましたが、昨年よりも細胞についての知識が増えていたのでスムーズに見られてよかったです。
- ・新人向け一般検査講習があると嬉しいです。
- ・ほぼマンツーマンでした。ありがとうございました。
- ・県外からの参加にも関わらず受け入れてくださり、本当にありがとうございました。