

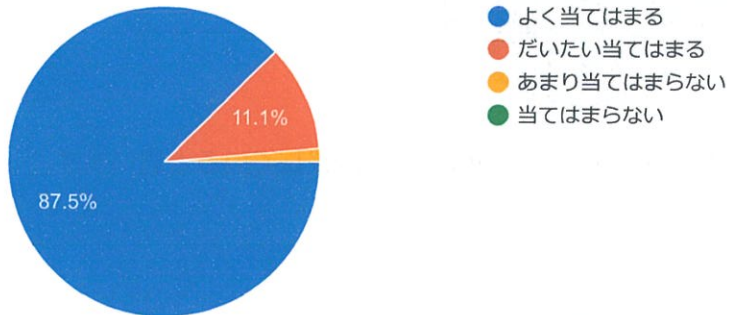
# 令和5年度 あつま保育園給食アンケート

72件の回答

[分析を公開](#)

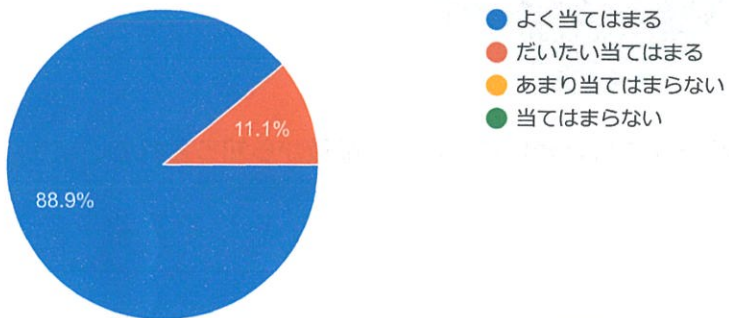
献立は主食・主菜・副菜のバランスが良い内容になっていると感じますか。

72件の回答



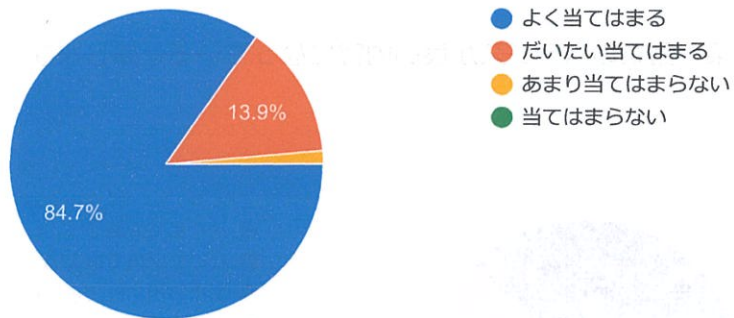
献立は旬の食材を行事食に取り入れるなど、季節感を感じられる工夫がされていますか。

72件の回答



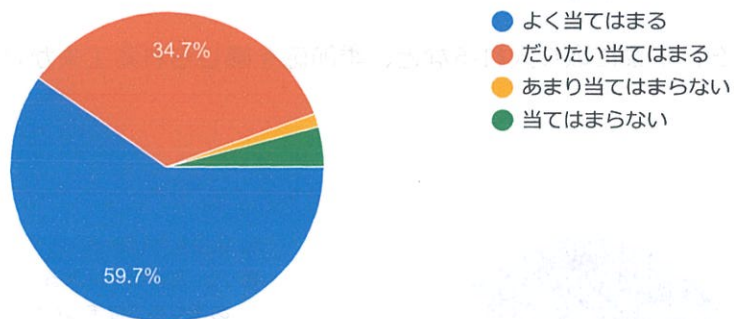
サンプルの掲示など、園での食事について詳しく知る機会は設けられていると感じますか。

72 件の回答



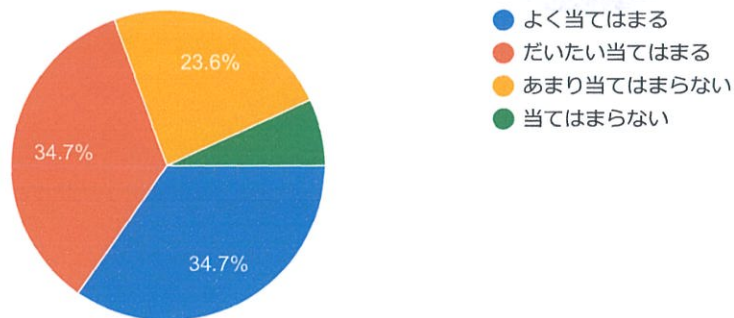
お子さんの体調が悪い時など、食事の内容を調整していると思いますか。

72 件の回答



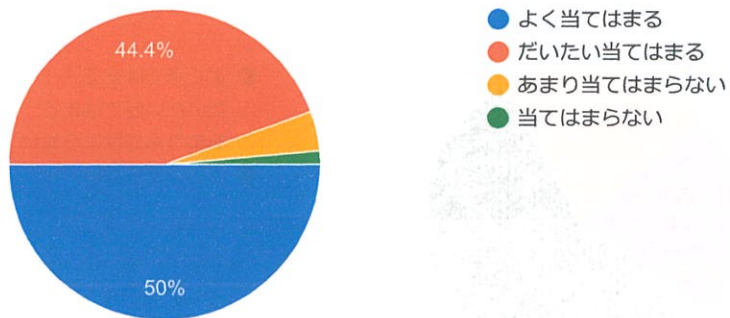
お子さんの食事の様子や好き嫌いについて、職員から知らされていますか。

72 件の回答



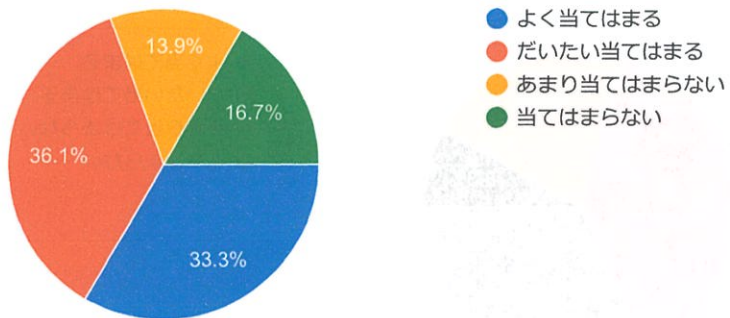
お子さんは毎日、排便をしていますか。

72 件の回答



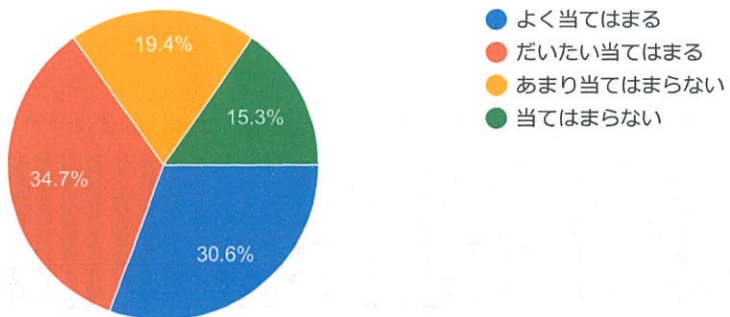
家庭において配膳（皿や箸を並べる）、机を拭く、調理をするなどの手伝いをしていますか。

72 件の回答



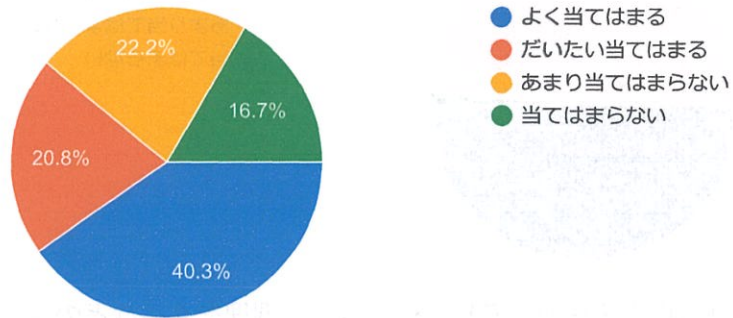
お子さんとの会話で園での食事や「食」に関する取り組みについて家庭でも話をすることがありますか。

72 件の回答



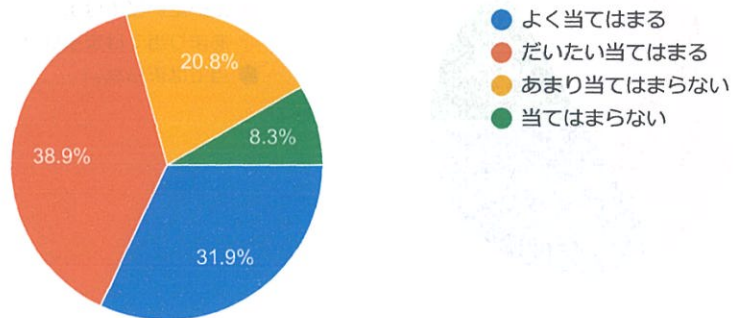
自分たちで育てた野菜を料理して食べるなど、食事の時間以外にも「食」に関する体験が出来ていると感じますか。

72 件の回答



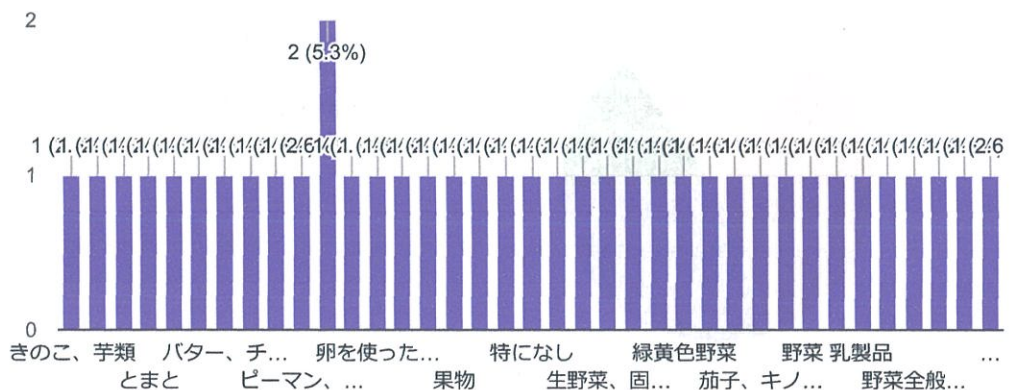
箸の使い方、食事の姿勢やマナーなどが身に付いている様子はみられますか。

72 件の回答



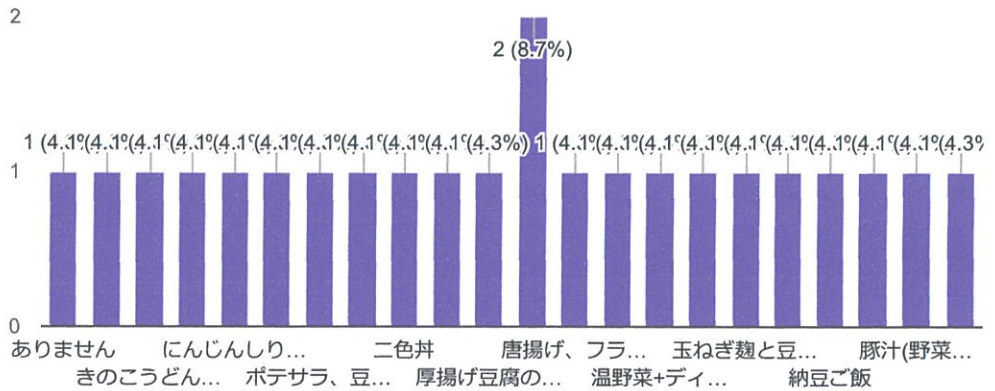
苦手な料理、食材があれば教えてください。

38 件の回答



家庭でのおすすめメニューがあれば教えてください。

23 件の回答



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection practices and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and analysis processes, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of data management practices.

