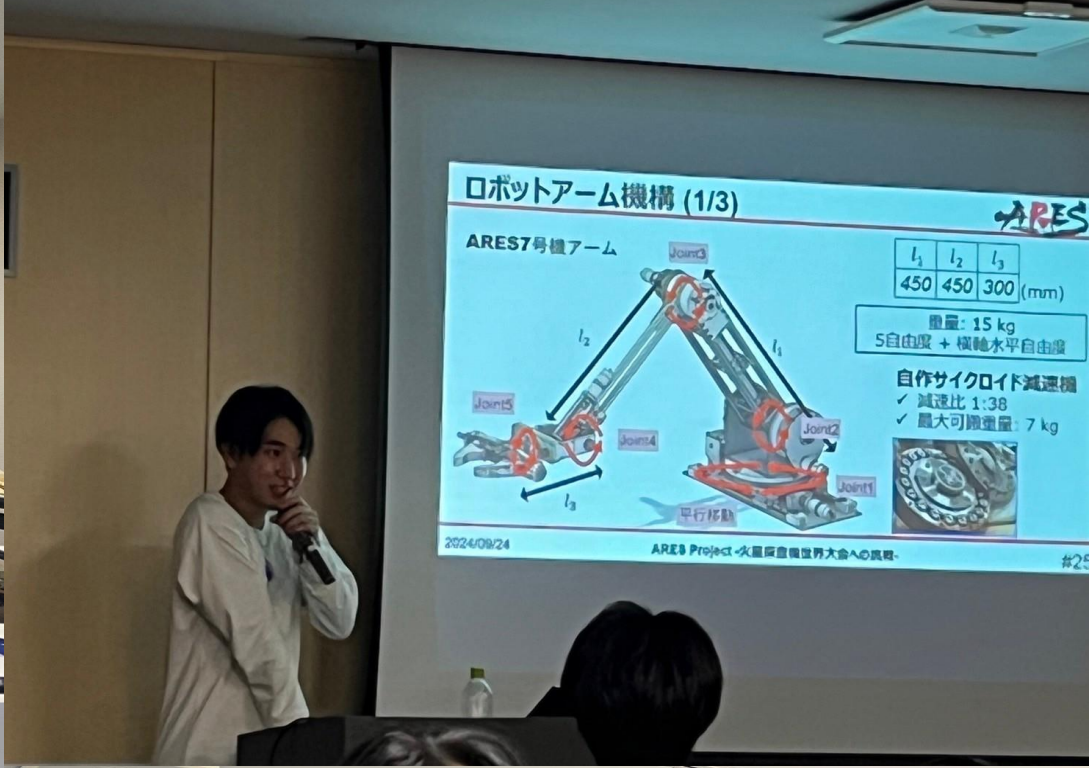




(10月6日むなかた子ども大学)子ども未来科学学習教室アンケート

「むなかた子ども大学春の特設講座」海と科学を愛する心を育むプログラムのご意見と感想をお願いします



■ **子ども未来科学学習教室** 参加費無料!

「米国ユタ州開催火星探査ローバー世界大会」
日本初出場した ARESpOject チーム が
宗像市にやってくる!!!

令和6年

日時 10月6日(日) 13:30 ~ 16:30

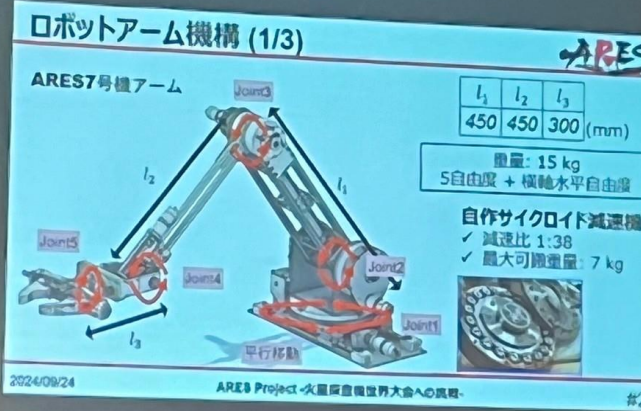
会場 海の道むなかた館・講義室

対象 小・中学生とその家族 50人
(応募多数の場合は抽選)

切 令和6年 9月30日(月) 17:00

プログラム: 火星探査ドローンとロボット教室

- 1) 13:30~13:40 世界遺産「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群
世界遺産登録7周年記念報告(宗像市 世界遺産課)
- 2) 13:40~14:40 ARESpOject チーム
・火星探査ローバー世界大会活動報告
・火星探査ドローン教室
- 14:40~15:00 休憩
- 3) 15:00~16:00 J-SPACEロボット教室
・ARESpOject ミニローバー作ろう体験教室



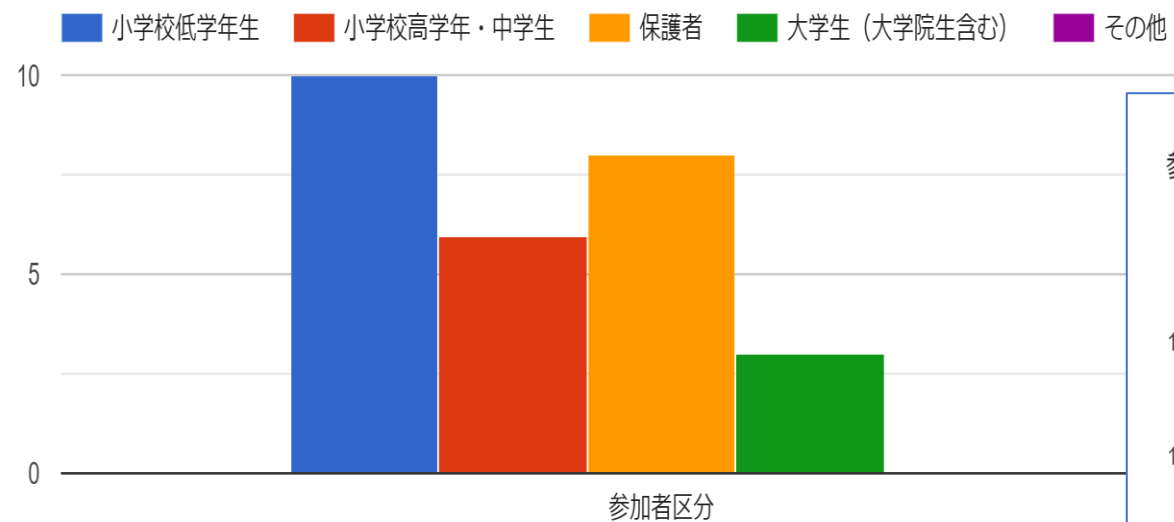
子ども大学受講者アンケート

2024年10月6日（回答）

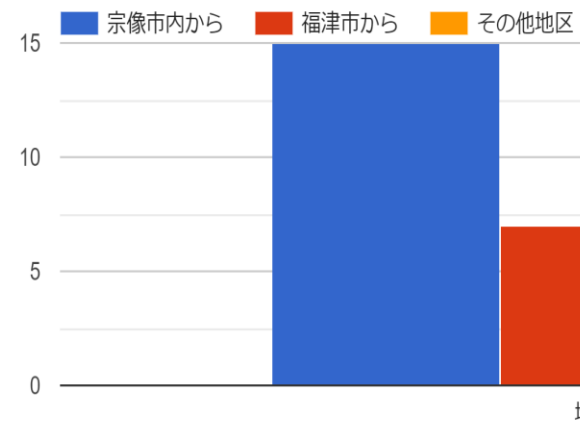
一般社団法人BC-ROBOP海岸工学会

アンケート回答者種類・参加者地域

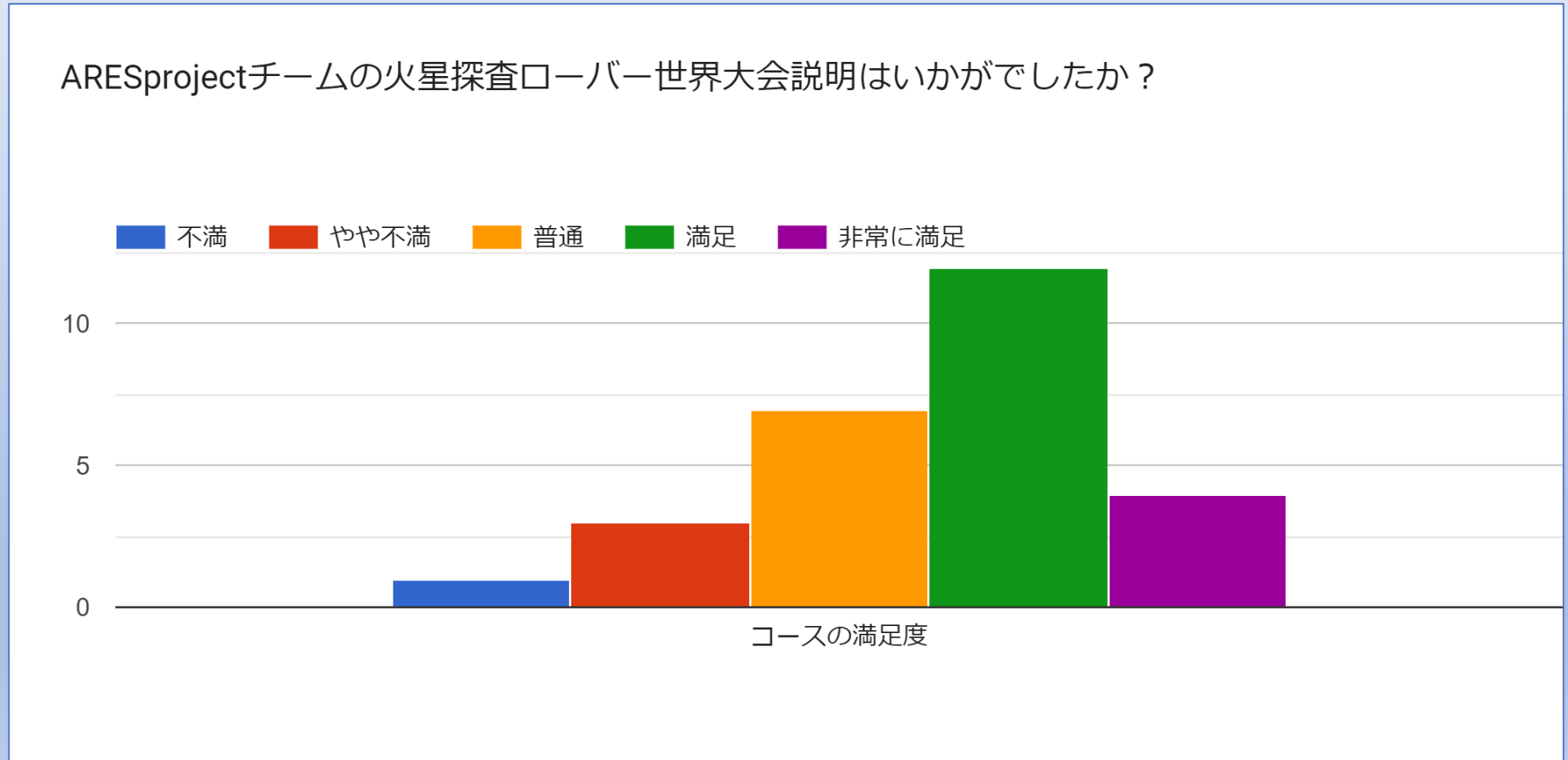
回答者



参加者の地域



ARESpromectチームの火星探査ローバー世界大会説明はいかがでしたか？



ARESprojectチームの火星探査ローバー世界大会説明のご感想またはその満足度・理由を教えてください。

良かったの意見

- ・火星探査ローバーの機能：素晴らしいと評価されていました。
- ・興味深い内容：大人には非常に興味深い内容で、海外での活躍の様子も興味深かったという意見がありました。
- ・世界大会の説明：貴重な経験であり、初出場の話が良かったという声がありました。
- ・若い人たちの未来：未来につながる話が聞けてわくわくしたという意見がありました。
- ・火星ローバーの綱引き：良かったという意見がありました。

改善点や意見

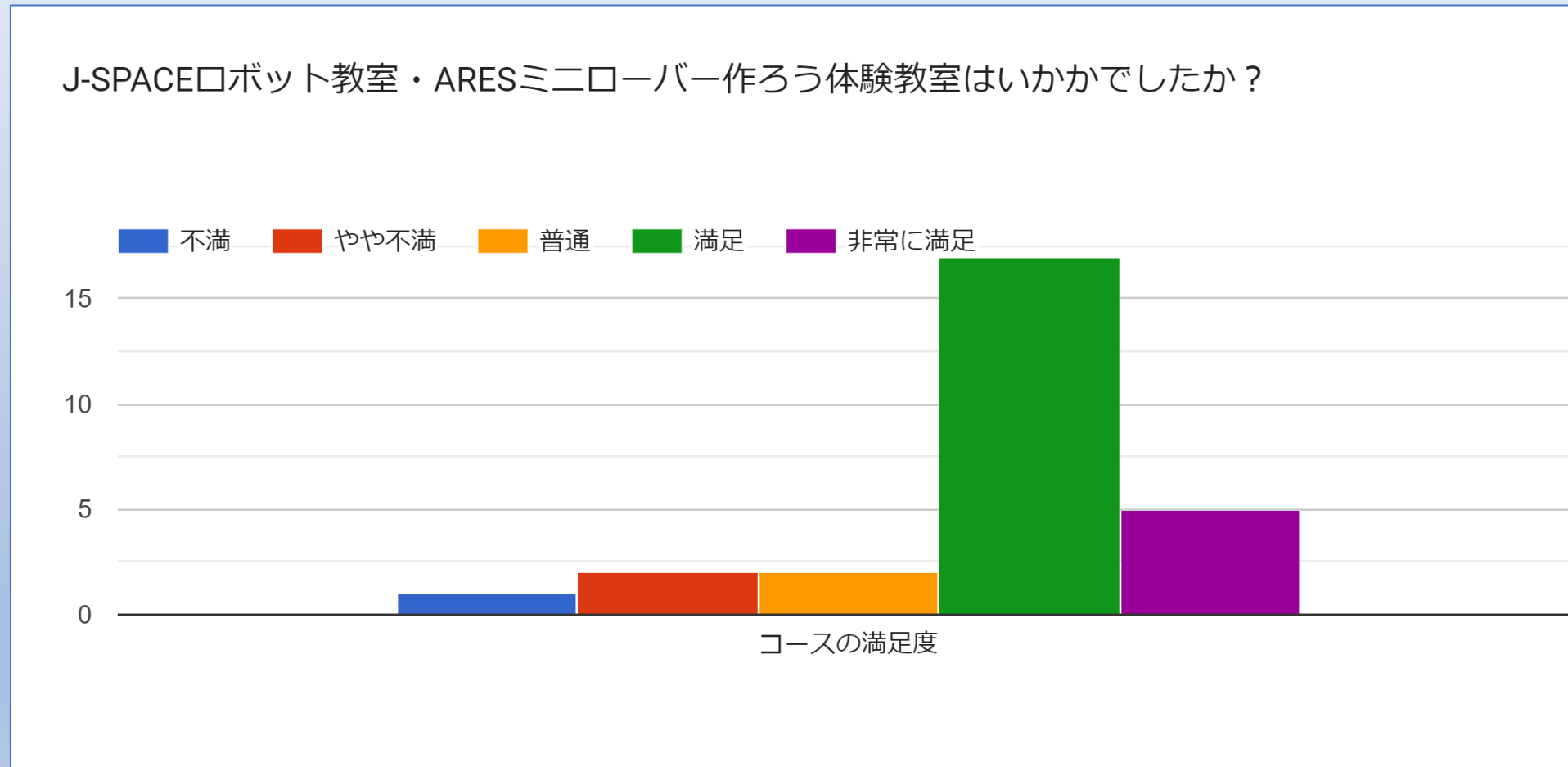
- ・説明の難しさ：子どもには内容が難しく、説明がまとまりに欠けていたという意見がありました。
- ・ドローンの実物：実際にドローンを見たり飛ばしたりする機会がなかったことが残念だったという声がありました。

その他の意見

- ・保護者の複雑な気持ち：大人には興味深い内容だったが、子どもには難しく感じられたため、保護者としては複雑な気持ちだったという意見がありました。

全体的には、火星探査ローバーの機能や世界大会の説明が好評でしたが、子ども向けの資料や説明の難しさに対する改善点も多く見られました

J-SPACEロボット教室・ARESミニローバー作ろう体験教室はいかがでしたか？



J-SPACEロボット教室・ARESミニローバー作ろう体験教室 ご感想
またはその満足度・理由を教えてください。

良かった意見

- ・ 楽しそうな競争：ローバーのチーム別競争が楽しそうだったという意見が多くありました。
- ・ 子どもたちの楽しみ：子どもたちが楽しそうに取り組んでいたことが良かったという声が多くありました。
- ・ ロボット操作の体験：実際にロボットを動かして遊ぶ体験ができたことが好評でした。
- ・ 大学生との交流：大学生など身近な大人に質問しやすい環境が良かったという意見がありました。
- ・ ミニローバーの対抗レース：面白かったという声がありました。
- ・ 楽しい企画：チーム別対抗戦や色々な楽しい企画が良かったという意見がありました。

改善点や意見

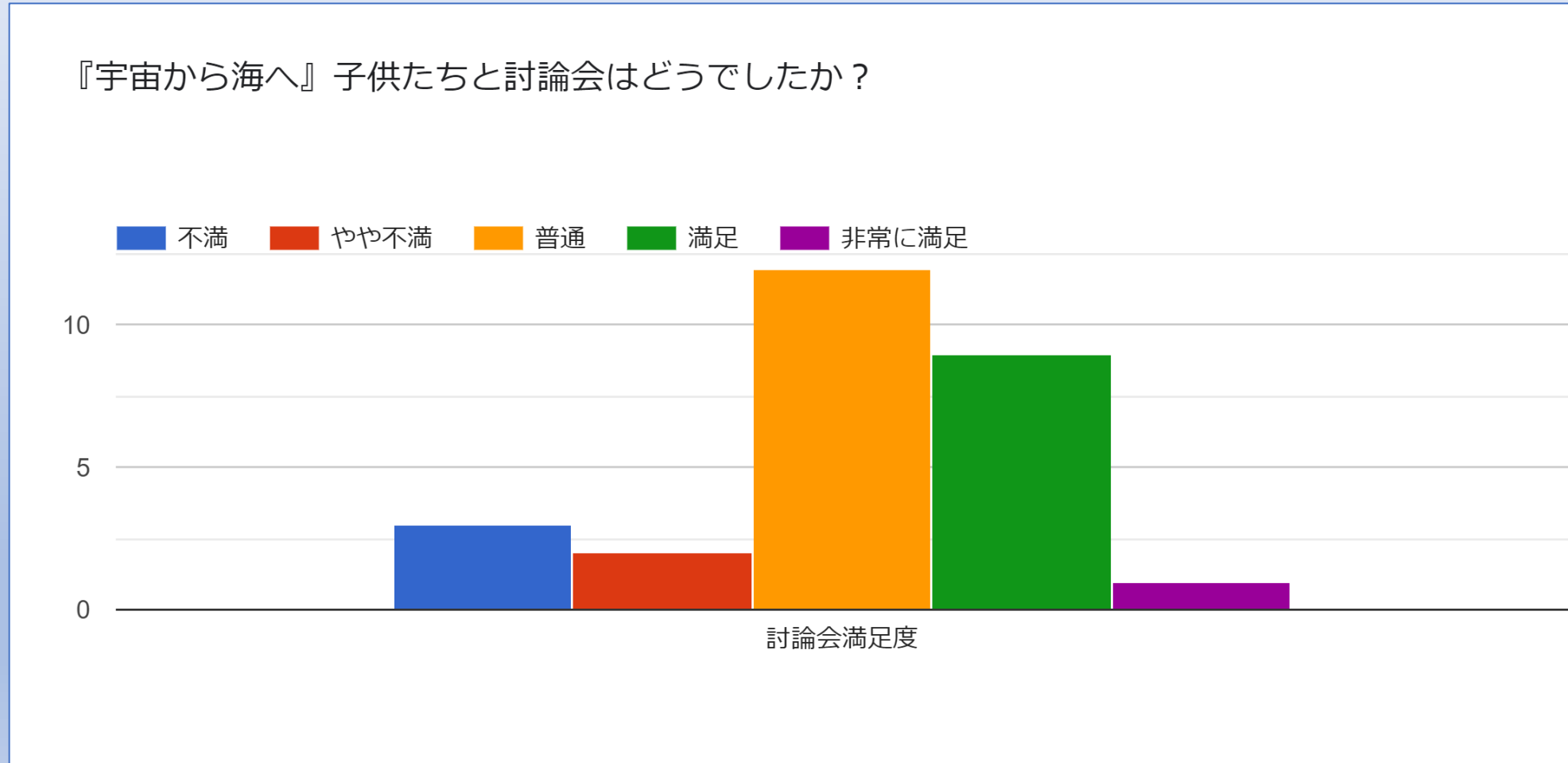
- ・ ロボット作成の期待：ロボットを作れると思って参加したが、実際には動かすだけだったため、期待と異なったという意見がありました。

その他の意見

- ・ 交流：他の子どもたちと交流できたことが良かったという意見がありました。
- ・ 体験の充実：実際にロボットに触れて体験することができたので、楽しかったという声が多くありました。

全体的には、ローバーの競争やロボット操作の体験が好評でしたが、ロボット作成の期待に対する改善点も見られました。

『宇宙から海へ』子供たちと討論会はど うでしたか？



『宇宙から海へ』子供たちと討論会 ご感想と満足度、その理由を教えてください。

良かった意見

- ・子どもたちの質問：子どもたちが宇宙に対して難しい質問をしていたことに驚き、質問に答えてもらえたことが良かったという意見がありました。
- ・興味深い内容：内容自体は良く、宇宙が身近に感じられたという声がありました。
- ・良い勉強：宇宙についての勉強になったという意見がありました。
- ・未来につながる話：若い人たちの未来につながる話が聞けてわくわくしたという声がありました。

改善点や意見

- ・時間の長さ：時間が長くて退屈そうにしている子どもが多かったという意見がありました。
- ・対面での説明：対面でないと楽しさが半減するという意見がありました。
- ・ズームの音声：ズームの音声聞き取りにくく、内容がほとんどわからなかったという声がありました。

その他の意見

- ・事前アンケート：子どもからの質問を事前にアンケートで集めると良いのではないかとという提案がありました。
- ・ロボットの素材：ロボットの素材についての質問が良かったという意見がありました。

全体的には、子どもたちの質問や内容自体は好評でしたが、時間の長さやズームの音声に対する改善点も多く見られました。

「むなかた子ども大学・秋の特設講座」海と科学を愛する心を育むプログラムに参加してどのような点が特に役立ちましたか。

良かった意見

- ・宗像市の教育：宗像市が子どもの教育に力を入れていることに感謝し、素晴らしい場所だと感じたという意見がありました。
- ・実践的な学び：座学だけでなく、手を動かすことが大切だと感じたという声が多くありました。
- ・学びの場：子どもたちが学べる場を提供することが次世代の育成に役立つという意見がありました。
- ・質問タイム：質問タイムで色々なことを知ることができて役立ったという声がありました。
- ・協力と目標達成：みんなで協力して目標に向かう経験が学校生活に役立つと感じたという意見がありました。
- ・新しい興味：宇宙や新しい技術に興味を持つきっかけになったという声がありました。
- ・未知の世界：自分の知らない世界を知ることができて良かったという意見がありました。
- ・ロボットや宇宙：ロボットや宇宙を身近に感じられるようになったという声がありました。

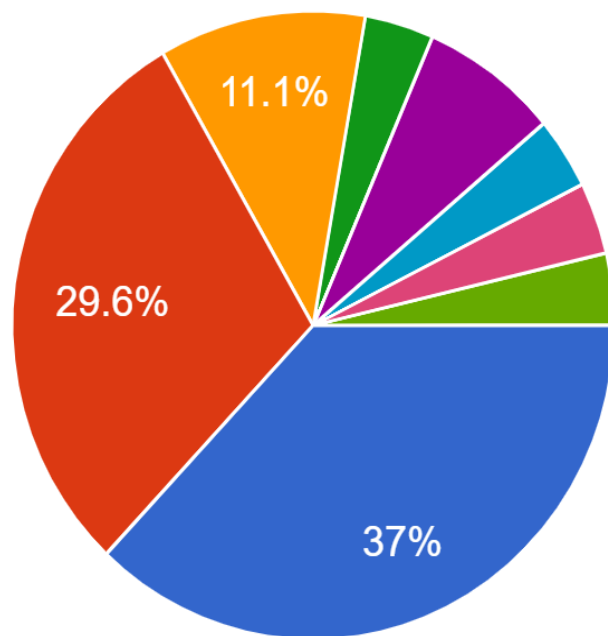
その他の意見

- ・役立つ経験：全てが役に立つ経験だったという意見がありました。
- ・ミニローバーの操作体験：ミニローバーの操作体験が面白かったという声がありました。

全体的には、宗像市の教育への取り組みや実践的な学びの場の提供が高く評価されていましたが、内容の精査やテーマの区別に対する改善点も見られました。

今回募集に参加した理由は何ですか。

27件の回答



- 宗像市広報紙及びホームページ
- 宗像市SNS(LINE、Facebook)
- 友人などからの口コミ
- その他のSNS・ホームページ
- サンデーチラシ
- Jスペースからの紹介
- JSPACEの先生からのお誘い
- JSPACEの先生からの紹介