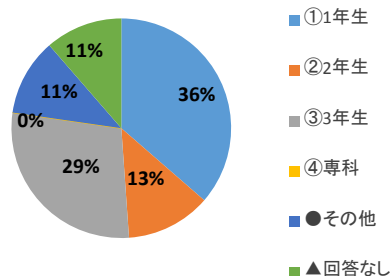


〈回答数 90〉

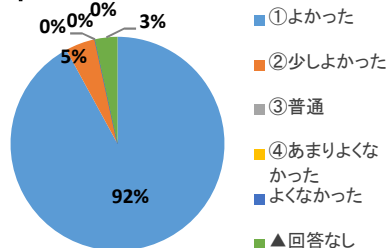
■お子様は何年生ですか？

①	1年生	32
②	2年生	11
③	3年生	25
④	専科	0
●	その他(卒業生など)	10
▲	回答なし	10
	合計	88



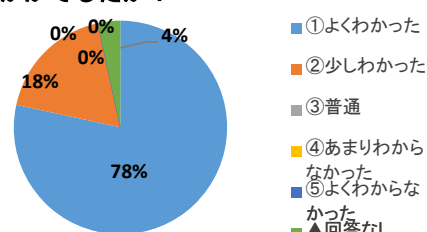
■講演会「宇宙開発という職業～人類の夢に挑戦する～」はいかがでしたか？

①	よかった	81
②	少しよかった	4
③	普通	0
④	あまりよくなかった	0
⑤	よくなかった	0
▲	回答なし	3
	合計	88



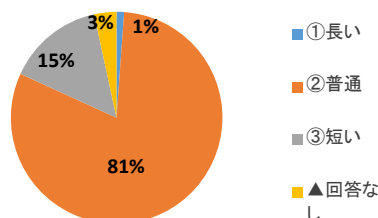
■講演会「宇宙開発という職業～人類の夢に挑戦する～」の内容についていかがでしたか？

①	よくわかった	69
②	少しわかった	16
③	普通	0
④	あまりわからなかった	0
⑤	よくわからなかった	0
▲	回答なし	3
	合計	88



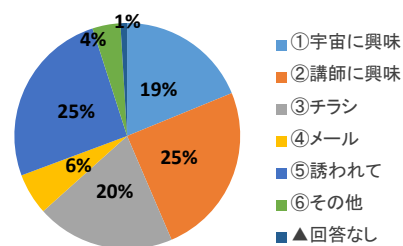
■本日の講演会の公演時間についてはいかがでしたか？

①	長い	1
②	普通	71
③	短い	13
▲	回答なし	3
	合計	88



■講演会にお申込みいただいた理由はなんですか？(複数回答あり)

①	宇宙について興味があったから	19
②	講師(山中浩二先生)に興味があったから	25
③	募集チラシをみて、ためになると思ったから	20
④	募集メールをみて、ためになると思ったから	6
⑤	友人に誘われたから	26
⑥	その他	4
▲	回答なし	1
	合計	101



■本日の講演会のご意見・ご感想をお聞かせください

*子供から大人までわかりやすく工夫されている。ユーモアあふれとても大きな宇宙の話が、ヒューマンなエピソードいっぱい宇宙と人は密接なんだと思いました。
*宇宙にそれほど興味があるわけではないけれど、とても楽しいお話で来てよかったです。今後、新聞で宇宙関係の記事に注目したいです。
*楽しかったです
*スケールが大きすぎてびっくりの連続。これからは宇宙開発のニュースなどにもっと関心を寄せたいです。山中先生の夢がかないます様に！
*正直、宇宙は遠く縁遠いと思っていましたが、先生の「隣のオバチャンが宇宙に行ってきて、良かったって言ってたよ、というぐらいもっと身近なものになってほしい」とのお言葉に、近い将来、今の努力が実る時が来そうだと感じました。
*「宇宙は近い」という言葉が、強く印象に残りました。昔、子供の頃宇宙が好きだったのを思い出しました。
*子供にも聞かせておけば良かったです。

*宇宙に行けるような子に育てたくなりました。
*夢のある仕事の現実を知り良かった。
*学校の授業時間を使って子供に聞かせてほしいです。
*先生が早口で話されていましたが、それでももっと聞きたい内容があり短かったです。
*夢のある話で、明日の生活のことばかり考えるばかりの自分から現実逃避できて楽しかったです。
*雲の上の世界だった事が身近に感じられるようになりました。
*講演時間がすごく短く感じました。
*身近な話があり良かった。
*興味深い話をわかりやすく話してくれた。宇宙に関心が持てた。
*知らなかった宇宙のことを、知ることができた。
*別世界の人の話を直接聞けて大変興味深かったです。
*宇宙兄弟の影響もあり、昔からJAXAに入りたいとか、宇宙に飛ばすロケットを作りたいとか思っていたので、とても面白かったです。
*国際調整論(?)に興味をもちました。どんな事を学ぶのか知りたいと思いました。子供達にグローバルな視点でものを思い考える人に育ててほしいと思っています。
*わかりやすかったです。
*難しい内容を簡易な表現で面白く説明頂き、ありがとうございました。
*文系でもJAXAで働けると聞いて、宇宙の仕事もできることがよくわかりました。
*地球の資源が少なくなるのが心配です。どう考えてみえますか？
*宇宙に関するニュースに疎くて、質問することも初歩的なものしか浮かばず残念です。まずは人柄が楽しそうで、やっぱり社交性が必要なんだと感じました。
*女性も活躍されていると聞き、夢が持てました。
*夢のあるお仕事ですね。素敵です。
*山中さんの情熱がすごく伝わった。途中、笑いをさそう内容もあり楽しかった。
*未知の世界の話、楽しく聞かせていただきました。人間の能力のすごさにも驚かされました。
*宇宙開発は世界平和にもつながる。すばらしい!!宇宙飛行士は、どんなに優秀でも結局は最終は人間性が良くないと選ばれない。どんな仕事もそうですね。親としてしっかり育てたい。
*広い視野がとにかく広い。自分の日頃の悩みのちっぽけなこと←10代の頃から言い続け、今50代。
*非現実的な世界に触れて楽しかったです。ふだん聞けないことも知ることができてよかったです。日本の技術はすばらしいと思いました。
いなべ市から偉大な方がみえたことに感動しました。(自分がいなべ市出身だったので)
*最後まであきさせない話術でよかったです。
*クイズなど、聞きやすい内容であつという間でした。
*母校の先輩がJAXAで活躍されてほこりに思う。世界がひとつになれるように、、、という思いがすばらしいと思った。
*研究の詳細を聞いたかった。
*興味あることと職業というものをどうとらえるのかは重要であると感じますが、同一視してはいけないと思う。
*午後の講演会で一度も眠気を感じることなく最後まで集中して話を聞いたほど、興味深く面白い公園だったと思います。
*動画が多くわかりやすい。フライトディレクターの大変さがわかりました。
*とてもすばらしい講演でした。せつかくのお話、もっと多くの保護者に聞いていただけたら、、、と思いました。
*こんなにすばらしい先生を身近で話が聞かれたのは不思議な感じです。友達が藤原の方ですが、きれいですごく頭がよいのです。やはり藤原って文化の町で、秀才が多いのでしょうか。やはり宇宙で夢がありますね。こういう話を子供たちにもっともっと聞かせたいですね。今はゲームの世界がすごいので、そういうのより、こういう夢を持たせたいです。
*桑高出身者がこんなすごい仕事をしていることに感動しました。平和のために宇宙開発につながるなんて考えもしてなかった。司会者の方が、とても上手でした。
*非常に夢のある仕事で、自分の子供たちや若い子たちに紹介してあげたいと思った。
*どんな質問にも答えてもらえてよかったです。とてもステキな声ですね。
四高のPTAですが、四高のSGHの講演会にも是非話をしてほしいです。JAXAに興味がある生徒はたくさんいます。
*「自分の仕事が好きでたまらない!」という事が本当に伝わってきました。子供たちも天職に努力してめぐり会えたらと思います。
*とても良かった。宇宙で日本食が人気と聞いています。食事だけでなく宇宙船も世界から注目されているのですね。
友人をもっとさそえば良かった。
*宇宙にいくと、地球人みんなが協力するということ、いつもそうなるといいですね。

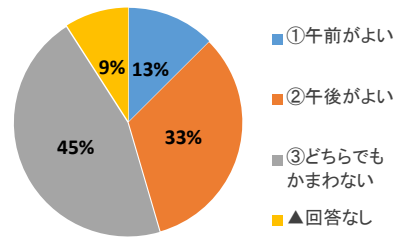
■今後企画する講演会ではどんな内容のお話が聞きたいですか？

*子供たちの将来の選択に役立つような講演
*将来、なりたい職業がなかった人の現在での仕事みたいなお話が聞きたいです。
*こんな職種があつたのかというびっくりする様な内容
*航空関係の話
*最新のテクノロジーについて
*宇宙ゴミの課題と対策
*JAXAの方々のさまざまな職種について。デザイナーの方も居ますか？

*どんな企画というより、今回のように桑高卒業生の方の話を聞きたいです。
*今回のように活躍する人の講演会
*今回はどちらかといえば理系の方面のお話でしたので（JAXAは文系でも入れるそうですね）、文系(特に外国語関係)でご活躍されている方のお話をお聞きしたいです。
*学生が今の勉強をがんばろうと思える内容の講演会がいいと思います。
*今後の宇宙開発について
*食で体が出来ているという事。勉強も身体がきちんと出来てないとダメだから。
*失敗について、研究と言う立場と実社会では違うように思います。それらを含めた失敗の克服について。
*山中浩二第3弾
*今日の様な、将来の仕事につながる講演会が良いです。
*作家、坊さん、スポーツマン
*心理学を通して、子供・配偶者・人との関わりを学びたいと思います。
*幼児から現在の子供の（成年）心境の変化の専門家の話。
*いろいろな職人さんの話が聞きたいです。

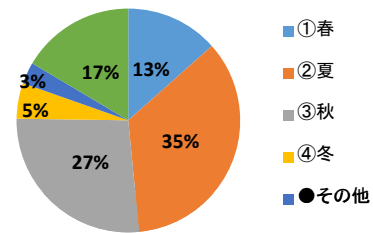
■今後企画する講演会の開催時間について

①	午前がよい	11
②	午後がよい	29
③	どちらでもかまわない	40
▲	回答なし	8
	合計	88



■今後企画する講演会の開催時期について（複数回答あり）

①	春	13
②	夏	34
③	秋	26
④	冬	5
●	その他（年4回、など）	3
▲	回答なし	16
	合計	97



■桑高PTAでは交流を深めるため、過去に様々なレクリエーションや講座を企画してきました。他にご希望の企画等ございましたら、ご記入ください。

*息子は高1ですが、また山中先生のお話が聞かせていただけると興味がでてくると思うので、よろしくお願いします。
*今受験生なので、モチベーションの上がる講演会など。

●アンケートでの質問とその回答

Q 1 JAXAの方々のさまざまな職種について、デザイナーの方も居ますか？

A 1 これが現状の最大の問題ですが、宇宙船設計もすぐに現在の車のようにデザイナーがデザインする時代が来ます。宇宙服も同様です。

Q 2 JAXAで働く人が見た物で、UFOなどはありますか？

A 2 それだけは言えません！

Q 3 食で体が出来ているという事。勉強も身体がきちんと出来てないとダメだから。（ごめんなさい、これ、質問じゃないですね。）

A 3 その通りです。

Q 4 いつ頃、宇宙に関わる仕事に携わろうと思ったのですか？

A 4 インタビューでは「子供の頃星空を見て」とか適当なこと言っていますが実際は心臓の遺伝的な問題でパイロットになれないと知った二十歳過ぎです（笑）

Q 5 関心が深まった。地球の資源が少なくなるのが心配です。どう考えてみえますか？

A 5 百年スパンで考えればその通りで、そのための準備でもあります。

