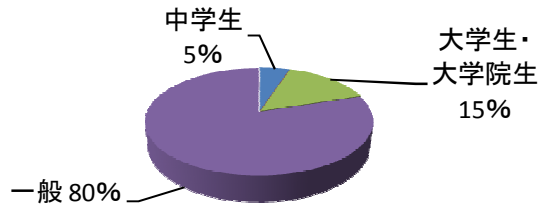
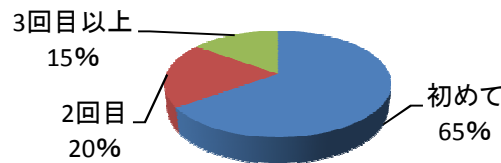


注)参加申込者数=30、参加者数=21、有効回答数=20

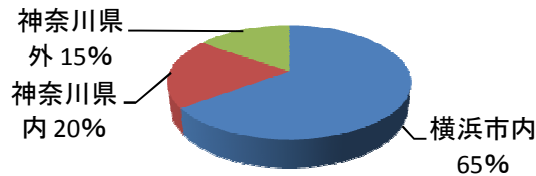
申込区分	人数
中学生	1
高校生	0
大学生・大学院生等	3
一般	16



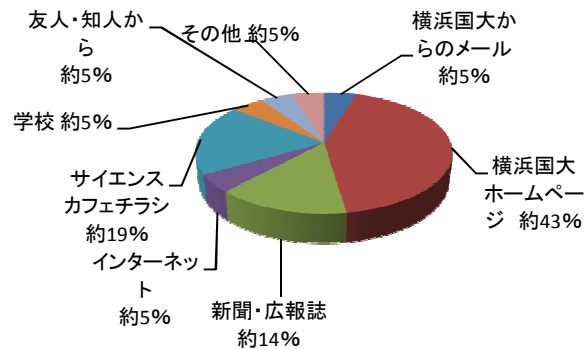
本学のサイエンスカフェへの参加は何回目ですか？	人数
初めて	13
2回目	4
3回目以上	3



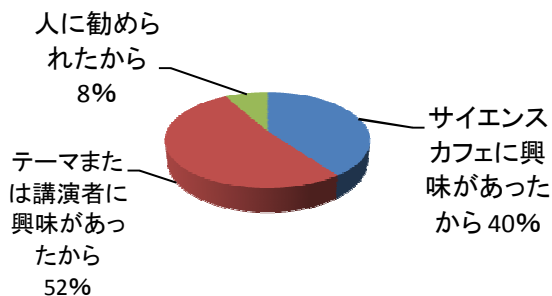
どちらからお越しですか？	人数
横浜市内	13
神奈川県内	4
神奈川県外	3



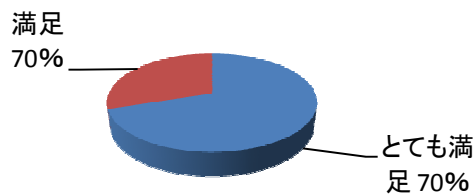
どのようにして横浜国立大学サイエンスカフェを知りましたか？	人数(複数回答あり)
横浜国大からのメール	1
横浜国大ホームページ	9
新聞・広報誌	3
インターネット	1
サイエンスカフェチラシ	4
学校	1
友人・知人から	1
その他	1



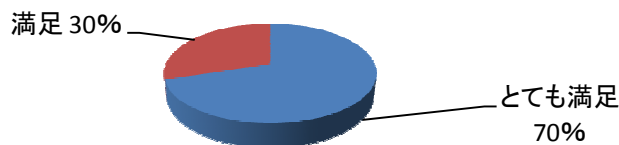
なぜサイエンスカフェに参加したいと思われましたか？	人数(複数回答あり)
サイエンスカフェに興味があったから	10
テーマまたは講演者に興味があったから	13
人に勧められたから	2
その他	0



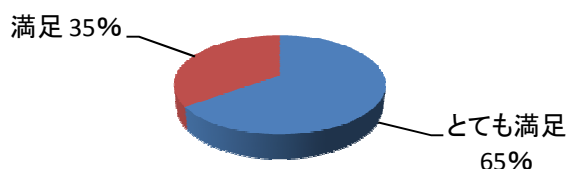
今回のサイエンスカフェについて(全体の印象について)	人数
とても満足	14
満足	6
不満	0
その他	0



今回のサイエンスカフェについて(テーマについて)	人数
とても満足	14
満足	6
不満	0
その他	0



今回のサイエンスカフェについて(講演の内容について)	人数
とても満足	13
満足	7
不満	0
その他	0



リクエストするテーマ、ご意見、ご感想などがありましたら、ご記入ください。(感想)

・初めて参加しましたがとても楽しめました。勤務校で数学活用の授業を導入するのは今は難しいと思いますが、今回の教科書を夏季講習などで利用したいと思いました。根上先生の本を何冊か読んでいまして、今も夏季講習で少し取り入れさせてもらっています。「基礎数学カトレーニング」、「計算しない数学」など

・「数学活用」は、今までの高校数学では中々味わえない、自分で考えて課題を解決すること、数学を身近なことに利用することを味わえてよいと思います。

・自分もこんな数学が学びたかったです！面白いお話をありがとうございました。

・数学教科書としては、革命的。ぜひ、教育に反映(取り入れるべき)すべきである。世論を作るのに協力します。

・息子の先生が『第三の理』の本を貸していただき、私も読みとても面白かったので、今回息子と一緒に参加しました。カフェとても面白い

・とても勉強になりました。ありがとうございました。

・“数学とは？”の質問に対して、一般に定義されている数学と別の数学があることを少し理解でき、面白かった。

・数学活用の内容はとても興味深かったです。是非生徒たちにこの内容を伝えていきたいです。

・授業をやるかやらないかに限らず、高校生がひとまず手にとれるようにすることが大切だと思いました。

・是非、第2弾を行って下さい。

・日本の、世界のトップリーダーの位置におられます先生の講義をきくことができ大光栄です！！興味をひき立てられる斬新なユニークで面白い講演をありがとうございました。心から感謝しています。また、あたたかい笑顔で明るい雰囲気のカフェとスタッフの皆様の力量に新しい息吹を感じることが出来、これからの将来に希望が湧きました。心やさしく頭のいい若者達や中堅層、現場の指導者の方々のトークもとても嬉しく前向きな姿勢にチャレンジする勇気も頂きました。また、学ぶ楽しさ、(短時間でしたが)知る醍醐味も味わえ、とても豊かな気分です。幸せなひとときでした。ありがとうございます！！