

# 王禅寺オープンラボ2014

## アンケート集計結果

2014/07/26  
10:00~17:00

東京都市大学 原子力研究所

# Q1. 今日のイベントをどこで知りましたか？（複数回答可）

(件) 0 5 10 15 20 25 30

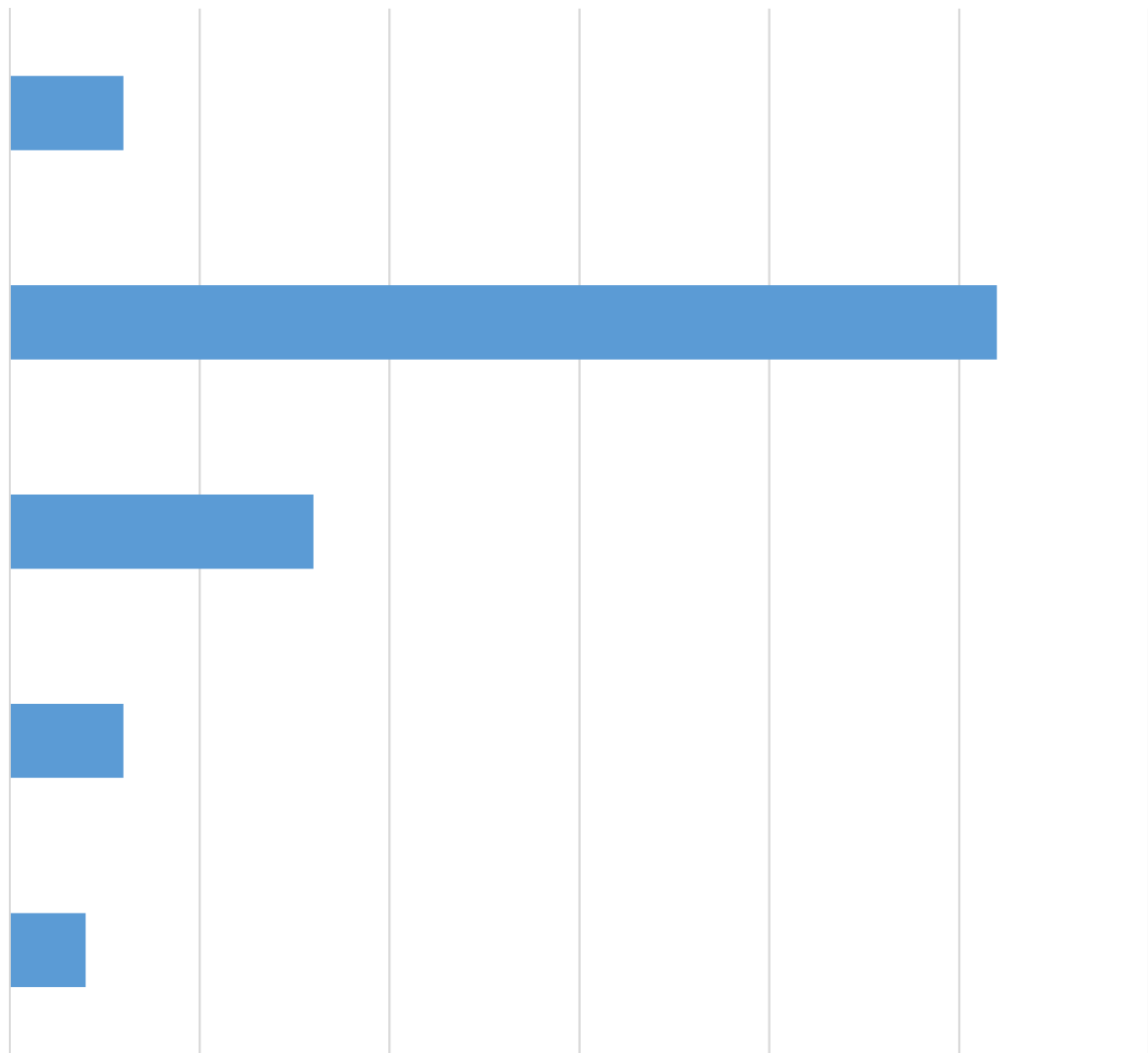
学校の先生からの紹介・学校内に掲示されたポスター

町内会での紹介・掲示板等のポスター

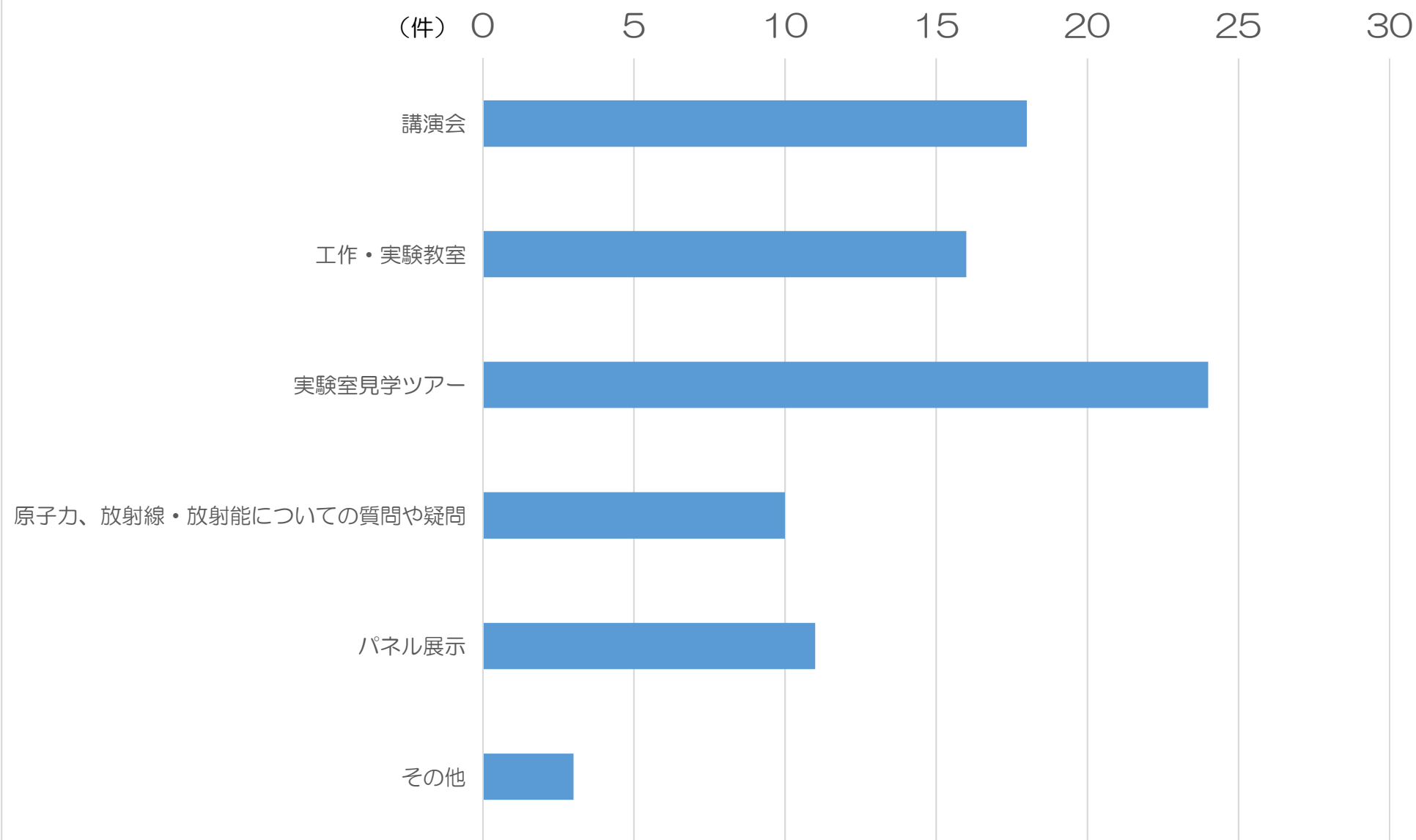
友人知人からの紹介

東京都市大学のホームページ

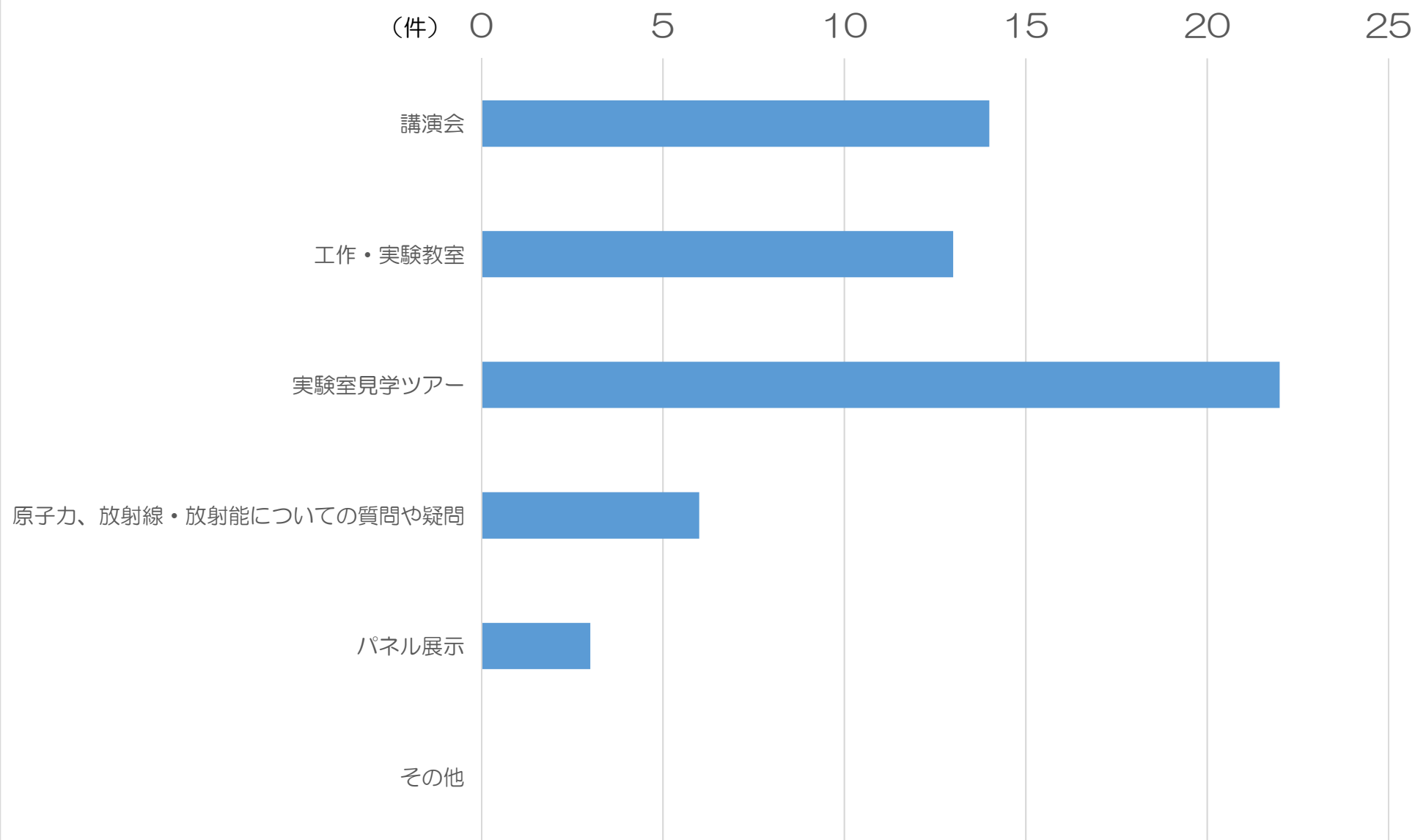
その他



## Q2. どの催し物に参加・見学されましたか？（複数回答可）



### Q3. どの催し物が良かったですか？（複数回答可）



Q4. その他、ご意見・ご感想があればご記入ください。

近所にある施設で気になっていましたが見学の機会があって良かったです。スタッフの学生の方々が素人にも分かりやすく説明してくださり楽しく学べました。ありがとうございました。

たいへん貴重な体験（実験）をすることができました。ツアー、実験がひとり1コースのみでしたが、複数可能にしていただけませんか。学びのよい機会なので、ぜひ、ご検討をお願いいたします。

1989年のあの出来事に本当に驚かされましたか？大事に至らなくて良かったですね。ご苦労様でした。今日の実験ツアーであの時のことがよくわかりました。

広報活動をもっとすれば人が集まると思います。私は地元住民かつ都市大生ですが、原子力研究所について知らない人、変に不安を持っている人が多いので、研究所の理解がこのようなオープンラボを通して深まればよいなと思っています。

見学したかったです。もう締切だった

きりがみえておもしろかった

原子力は増々複雑になってきました

見学コースの人数が少ない。待ち時間の待機場所の設置（イスなど）

質問コーナーではある程度一人の制限時間を設けるべきである。待たされる時間があまりにも長すぎた。

親子で参加しました。

見学コースが10名なのでもっと多くの方にも見せてほしい

小学3年生の男の子が楽しく実験できました！ありがとうございました。

1回では吸収しきれない濃い内容。また来ます。

50周年の歴史はとても面白かった。松本先生のお人柄もあるが、一般の方に適切に答えておられた。

原子炉現物等の見学ができ、いろいろと興味深かったです

原子炉見学コースの人数、回数を増やしてほしい。

初めてなので楽しかったです。

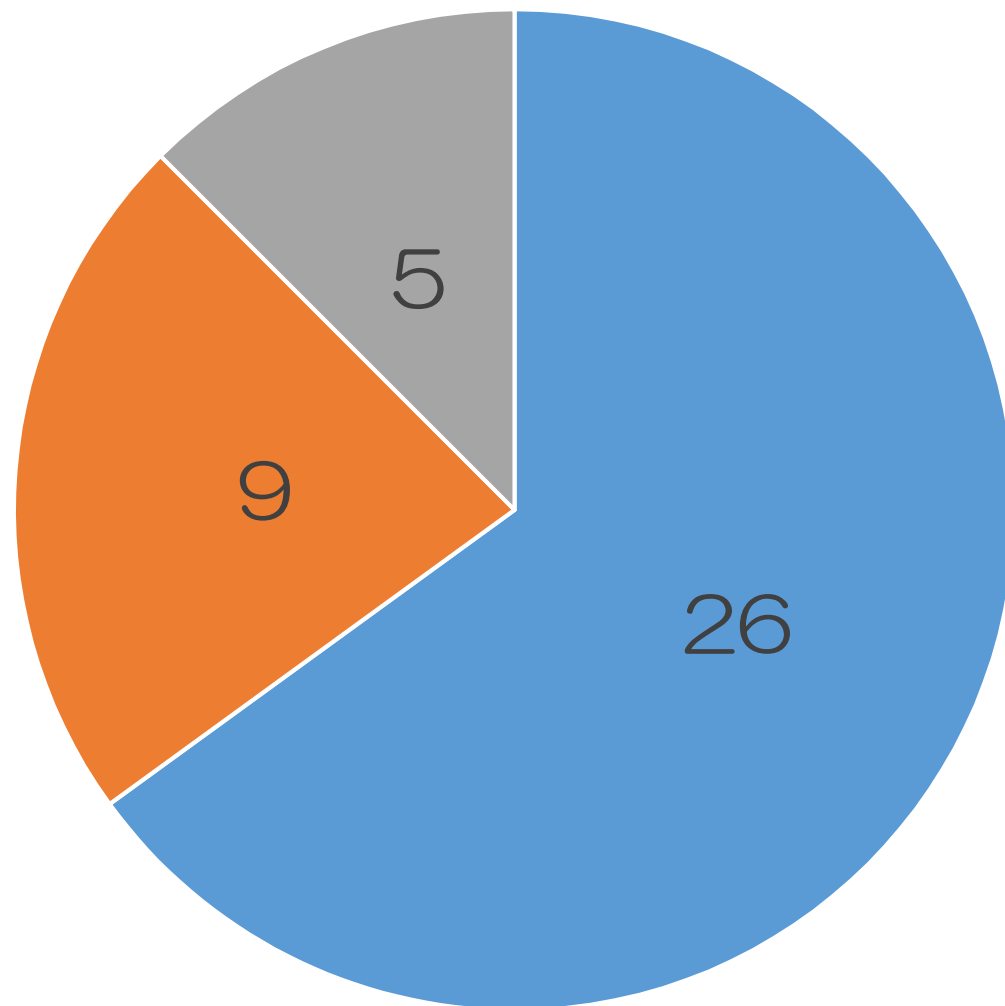
自宅の近くに原子炉があると知らず、見学することができ良い機会となりました。

もっとやってほしいです。

近くの建物のことがはっきりわかりよかった。

子どもは工作をととても楽しみました。原子炉の状態を実際に見ることができ良かったです。

# お住まいは？



■ 川崎市麻生区

■ 横浜市青葉区

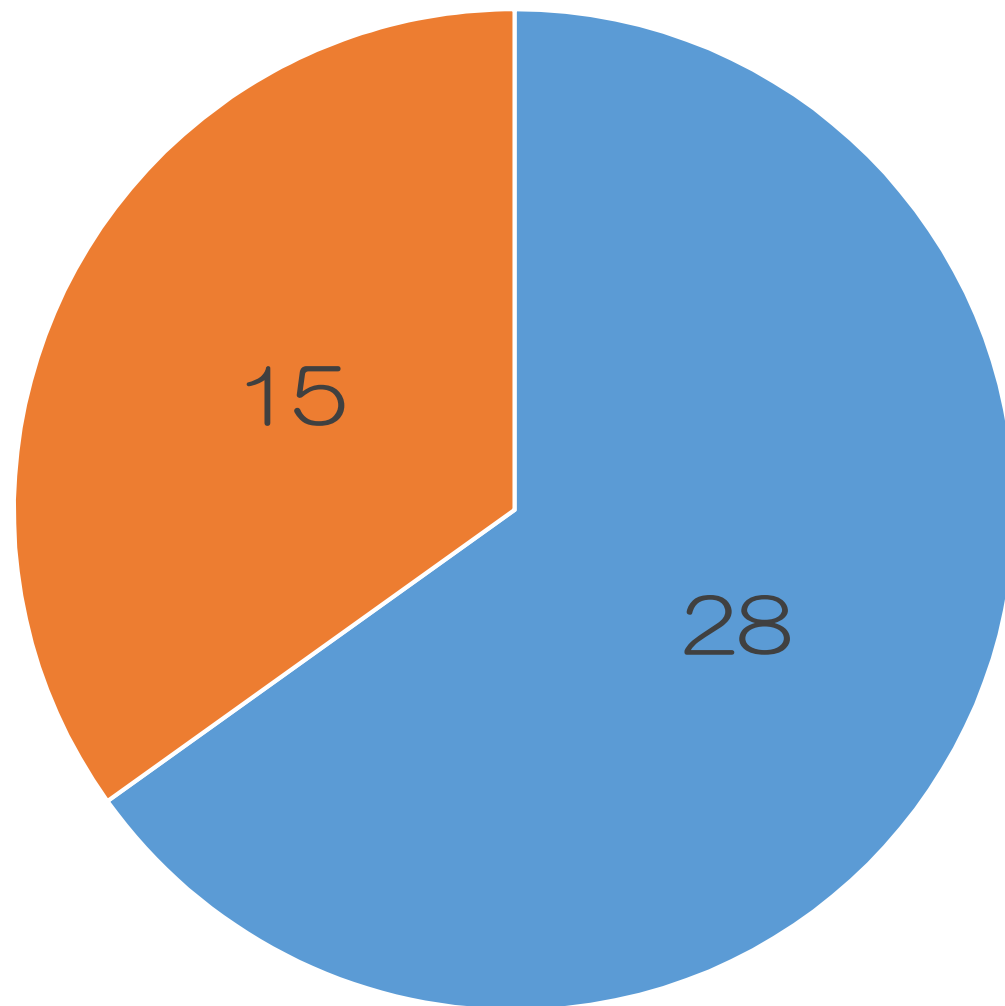
■ その他の地域

# ご年齢は？



- 10代以下
- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代以上

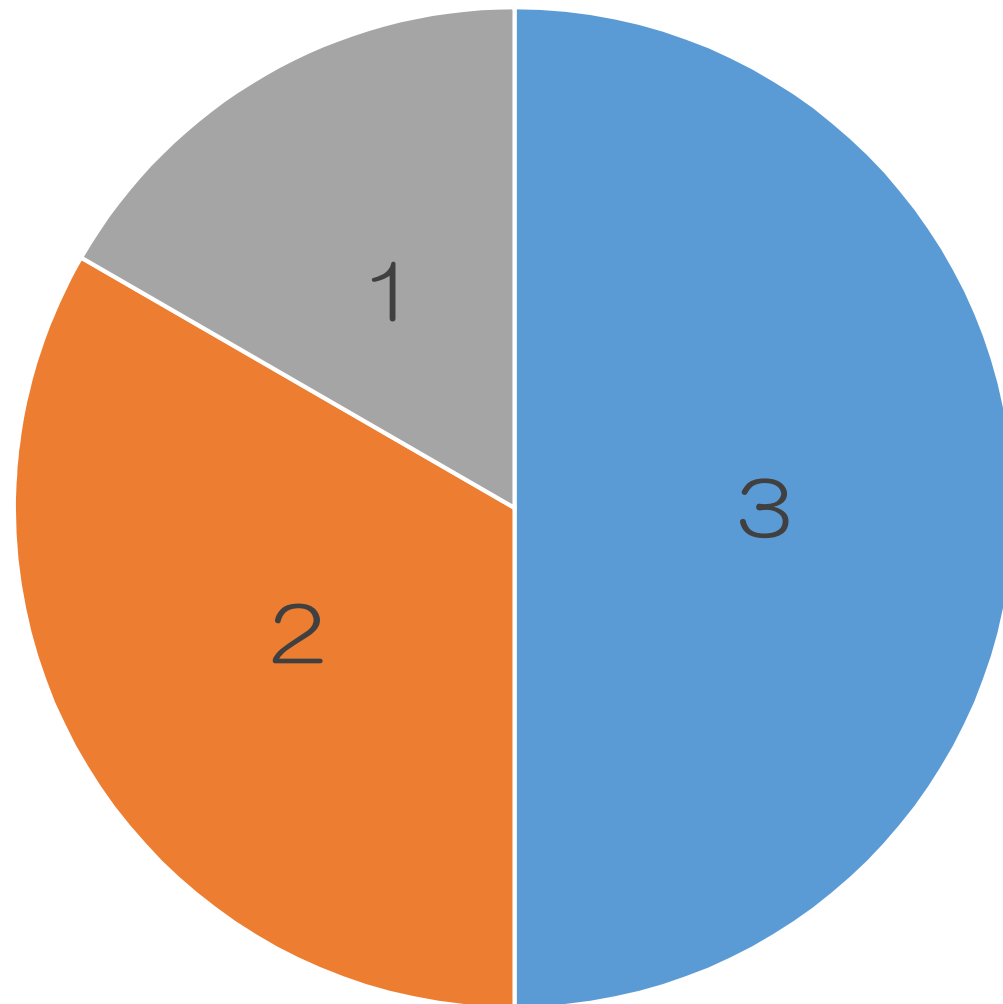
性別は？



■ 男性 ■ 女性



【小中高生のみお答えください】 ご所属は？



■小学生 ■中学生 ■高校生