

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要

プロジェクトの効果を分析するためにアンケートを実施

回答者（全372名）

栃木市立

栃木東中学校 第三小学校 第四小学校 の児童・生徒・先生

「実施学年」 141名

出前講座を受けた

児童・生徒・先生



「未実施学年」 231名

出前講座を受けていない

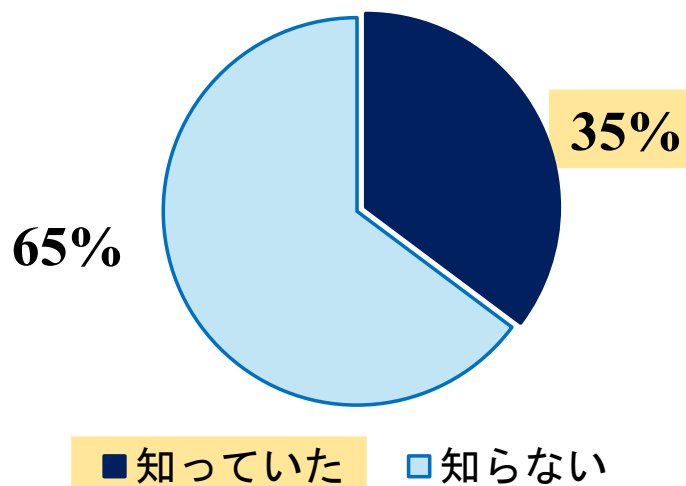
児童・生徒・先生



わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



①地下捷水路工事を以前から知っていましたか



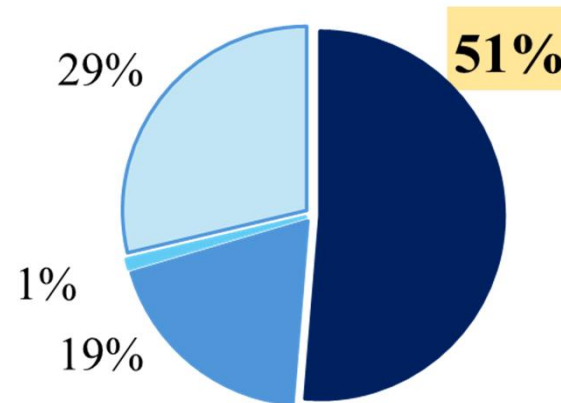
地下捷水路工事を半数以上の子どもたちが知らない



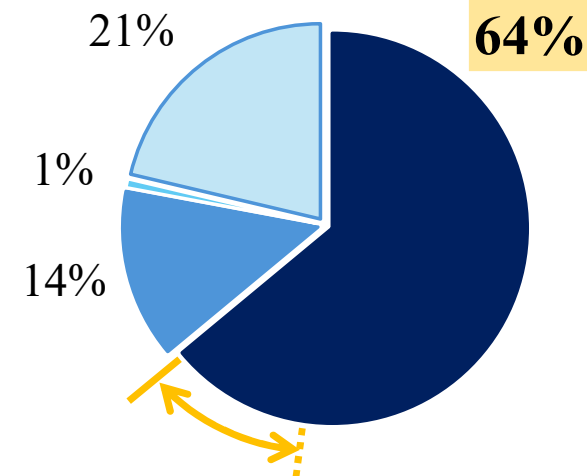
②地下捷水路工事を目的は何ですか



未実施学年



実施学年



出前講座は

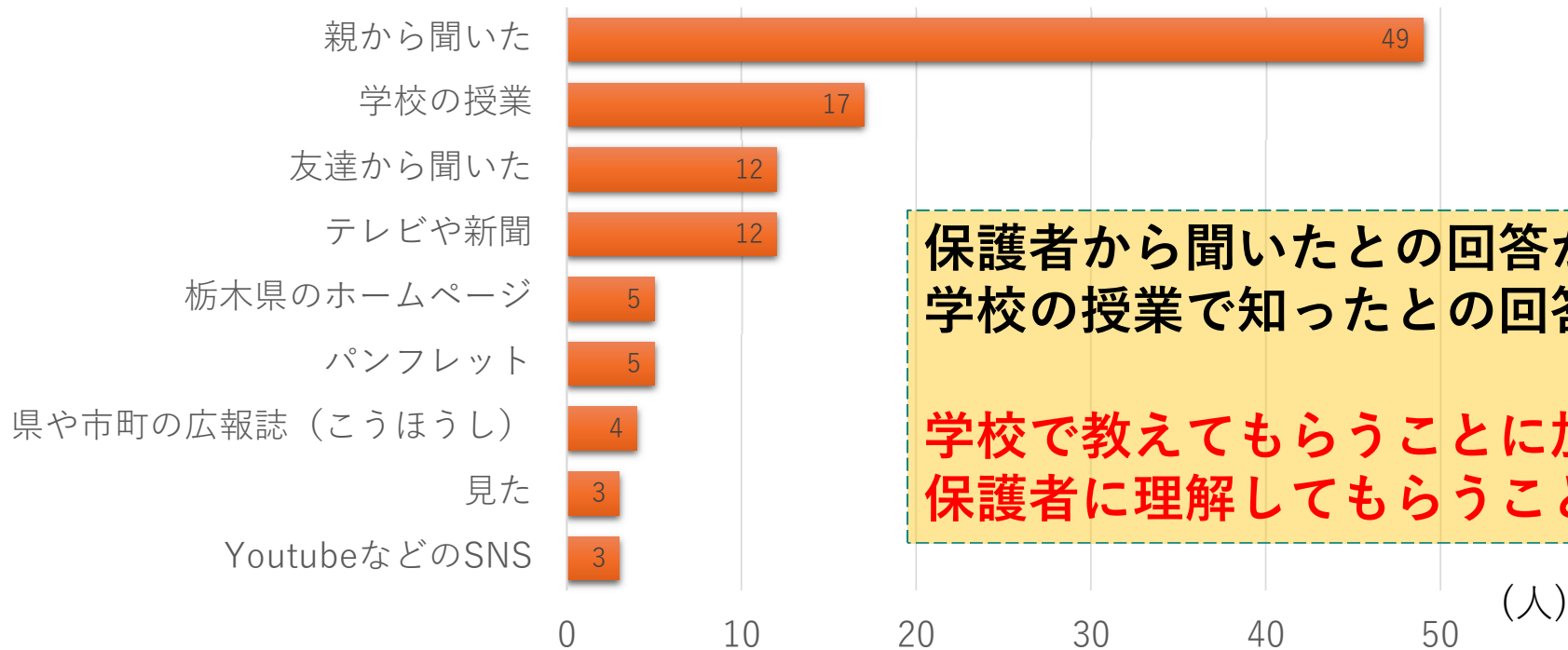
事業の目的を理解させる効果があった

- 防災・安全のため
- 川の水をきれいにするため
- 魚や生き物を増やすため
- わからない

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



③地下捷水路工事をどこで知りましたか？



保護者から聞いたとの回答が 45%
学校の授業で知ったとの回答が 15%

学校で教えてもらうことに加え、
保護者に理解してもらうこともとても重要

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



④到達立坑と発進立坑の写真が何に見えますか？



到達立坑(流入立坑)



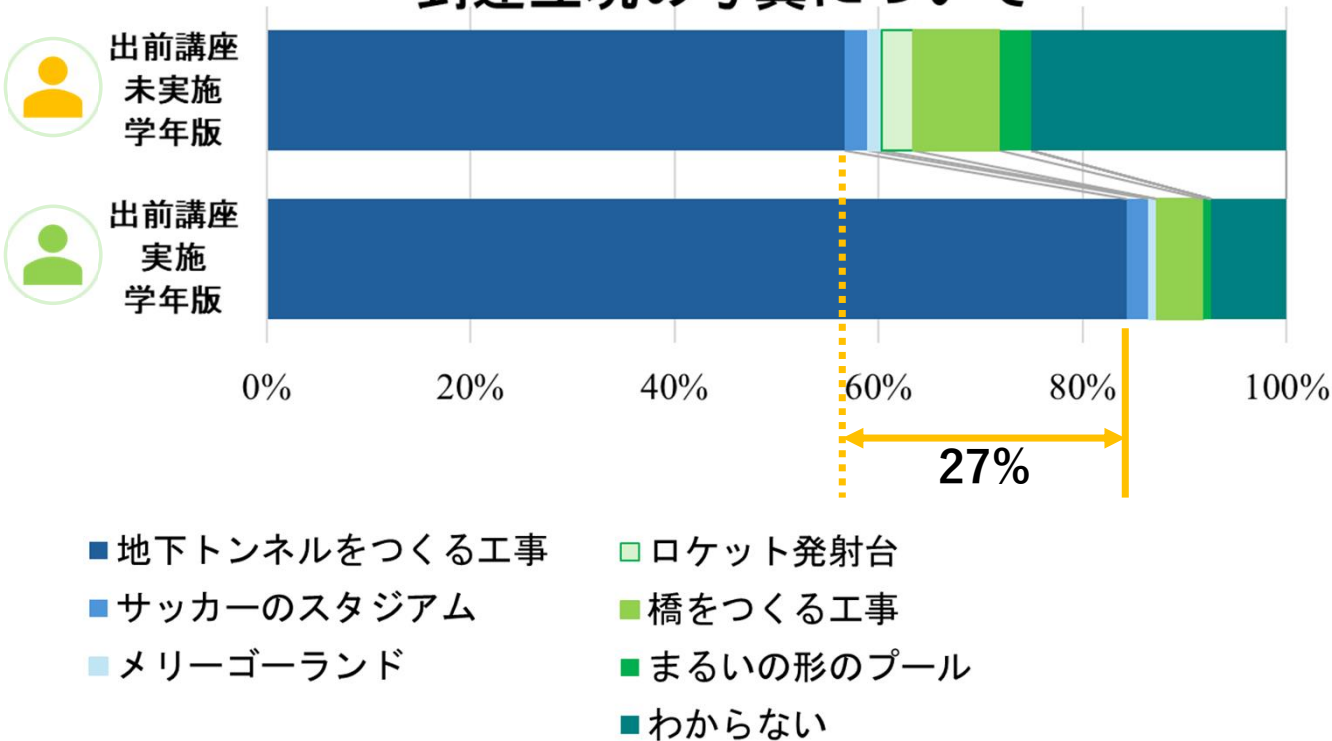
発進立坑(流出立坑)

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要

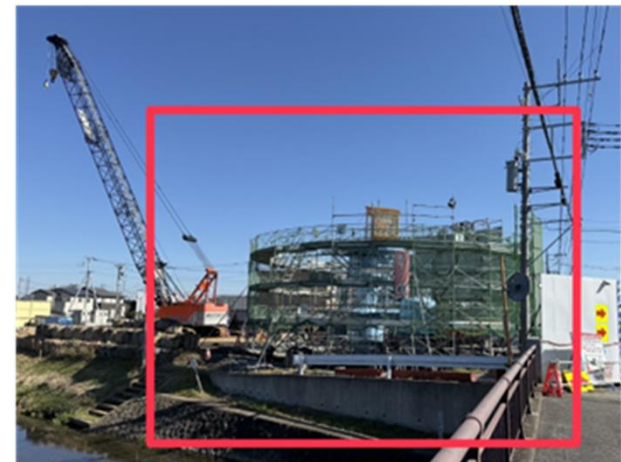


⑤ 到達立坑と発進立坑の写真が何に見えますか？

到達立坑の写真について



正当率	未実施・・・57%
	実施・・・84%



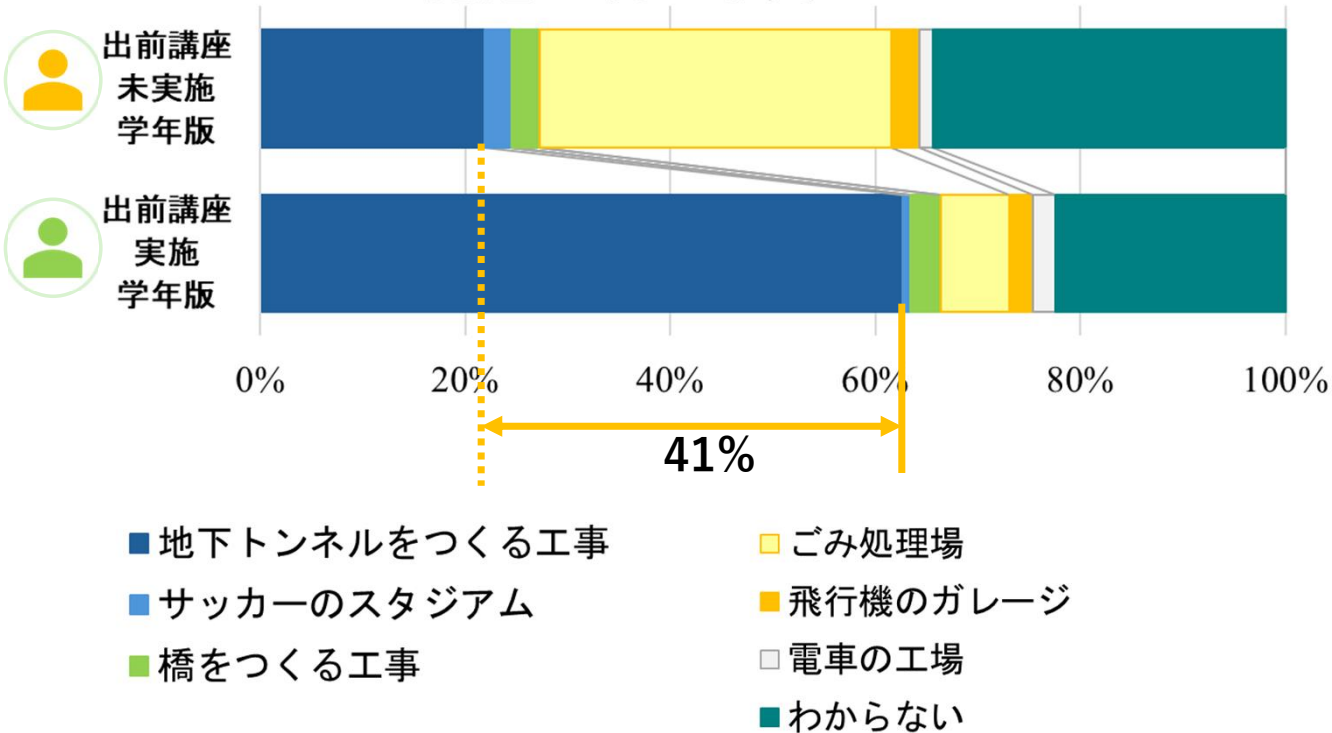
到達立坑(流入立坑)

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



⑥ 到達立坑と発進立坑の写真が何に見えますか？

発進立坑の写真について



正当率
未実施・・・22%
実施・・・63%



発進立坑(流出立坑)

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



⑦到達立坑と発進立坑の写真が何に見えますか？



到達立坑(流入立坑)

未実施・・・57%
実施・・・84%



発進立坑(流出立坑)

未実施・・・22%
実施・・・63%

正答率について

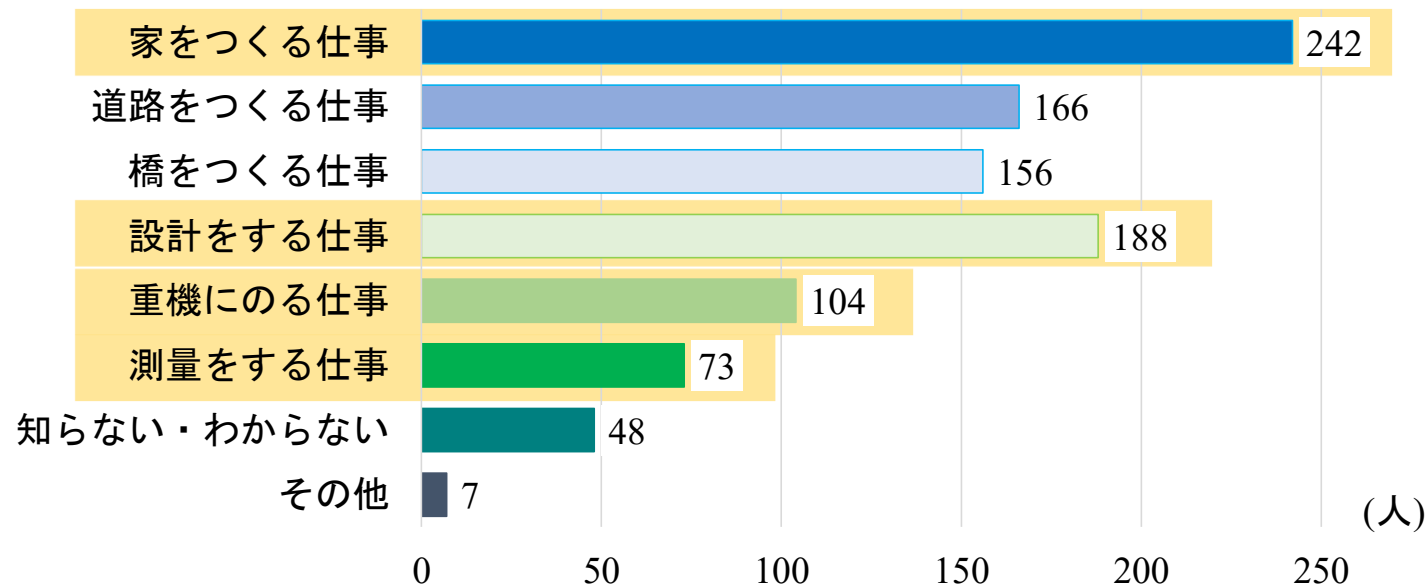
- 未実施学年に比べ、**出前講座を受けた児童・生徒の正当率が高い**

わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



⑧建設業と聞いてイメージする仕事は？

建設業と聞いてイメージする仕事（複数回答）



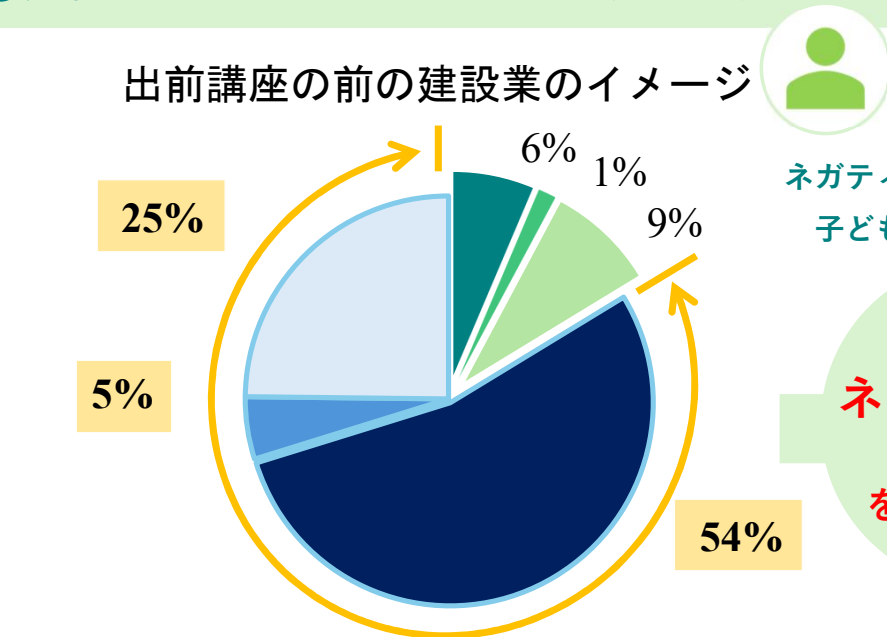
65%の児童・生徒が
家をつくる仕事をイメージ
50%の児童・生徒が
設計をする仕事をイメージ

測量や重機オペレーターなど
子どもたちに
想像されにくい仕事もある



わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要

⑨建設業にどんなイメージがありますか？



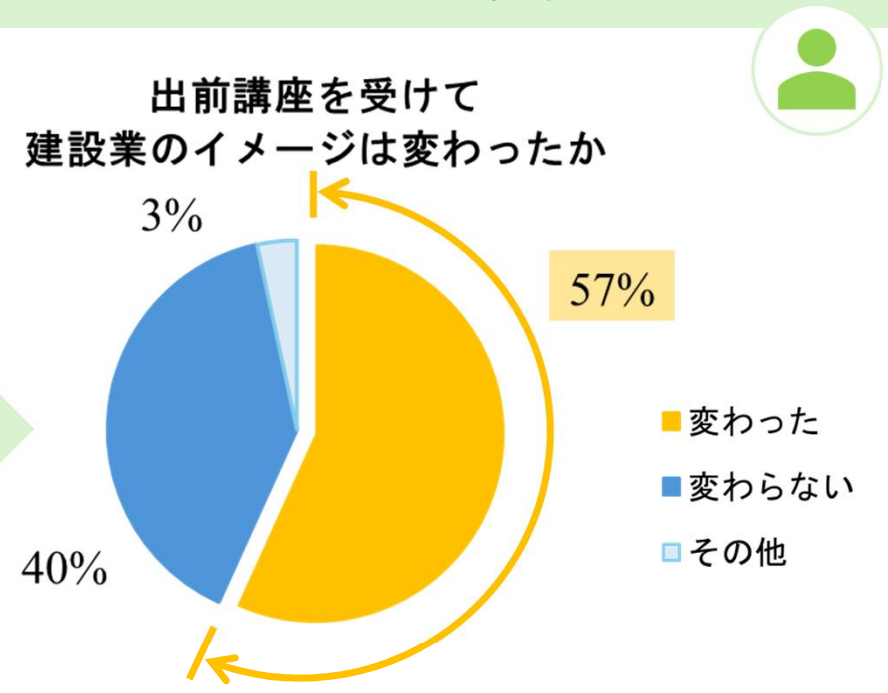
ネガティブなイメージをもつ
子どもたちにさらに質問

84%が
ネガティブな
イメージ
をもっている

建設業に対するネガティブなイメージ

- 給料が多い
- 休みが多い
- 魅力的・やりがいがある
- 大変そう・つらそう
- きたない・汚れそう
- 危険

⑩建設業のマイナスイメージは変わりましたか？



出前講座を受けた
児童・生徒の半数以上の
ネガティブなイメージが変わった

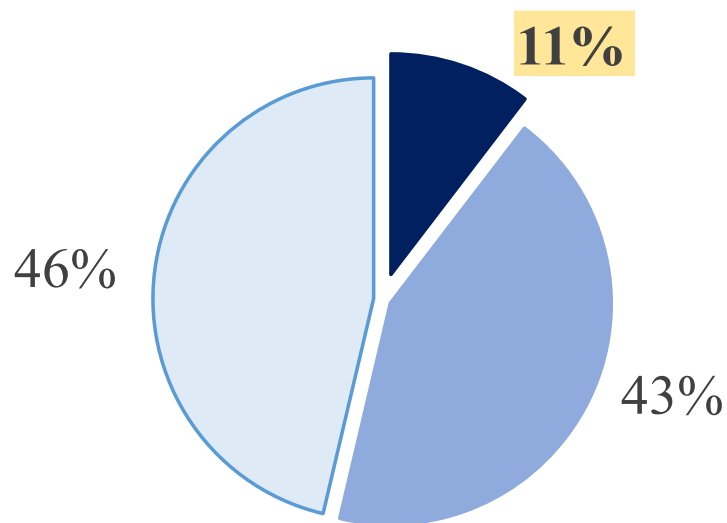
わが町Kawashiruプロジェクトのアンケート結果概要



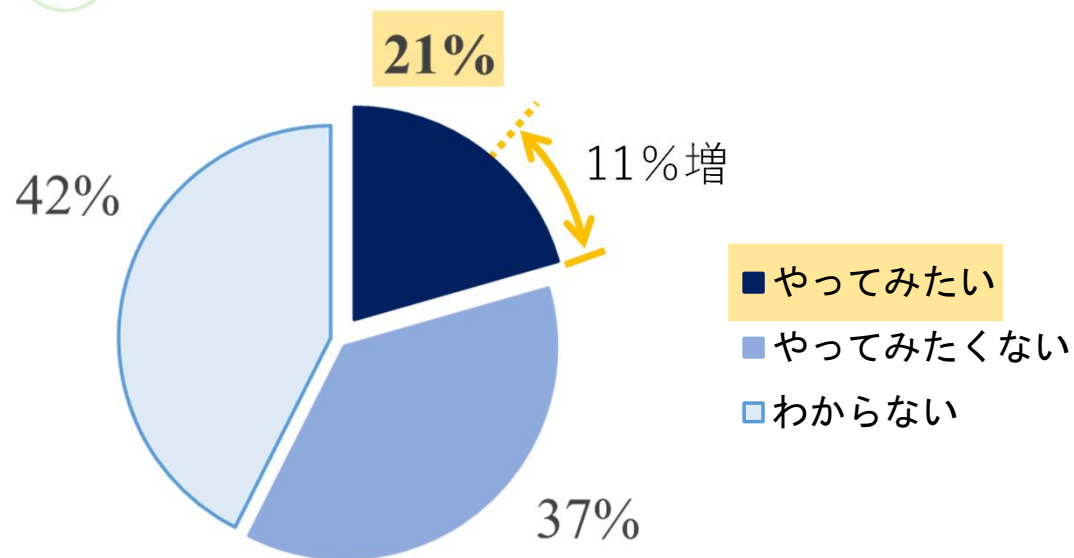
⑪建設業をやってみたいと思いますか？



出前講座未実施学年版



出前講座実施学年版



出前講座を受けることで、**建設業をやってみたいと思う児童・生徒がおよそ2倍になった (11% → 21%)**