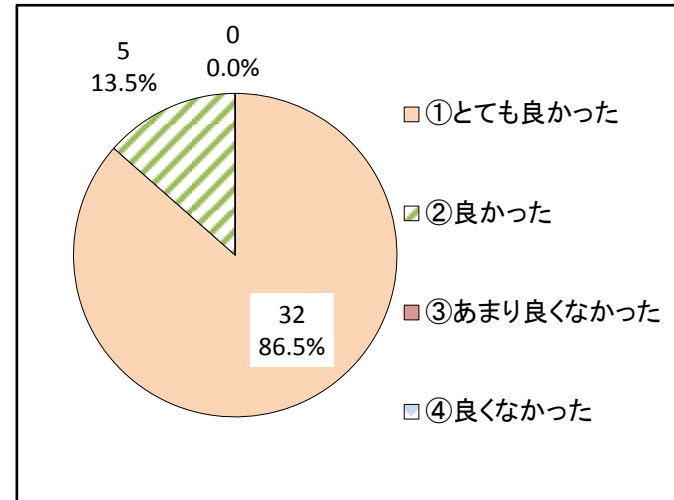


平成29年度工事現場見学会アンケート集計結果【児童】

西部建設事務所安芸太田支所

開催日	平成29年10月26日	工事名	一般国道 433号 道路改良工事	参加者	安芸太田町立加計小学校 (5・6年生37名, 先生4名)	参加人数	37人	回答数	37人
-----	-------------	-----	------------------	-----	------------------------------	------	-----	-----	-----

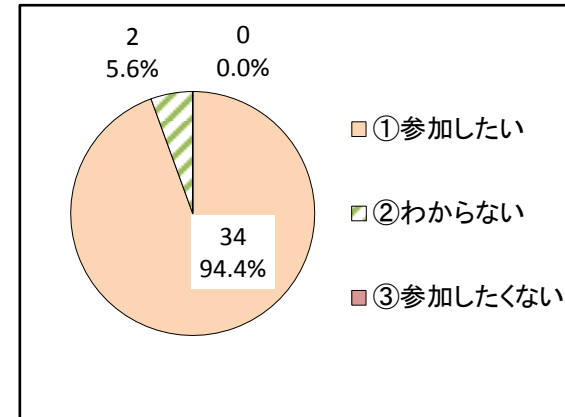
Q1 見学会に参加してどうでしたか？



【主な理由】

とても良かった	問題があったり、ボルトがもらえたことです。橋をとてもしようぶに作っていたこと。ていねいに教えてくださって分かりやすかったから。
良かった	どうやって橋ができるのかや、色々な体験をさせてもらったから。なかなかできないボルトをしめつけることができたから。できないようなことを体験できたこと。
あまり良くなかった	
良くなかった	

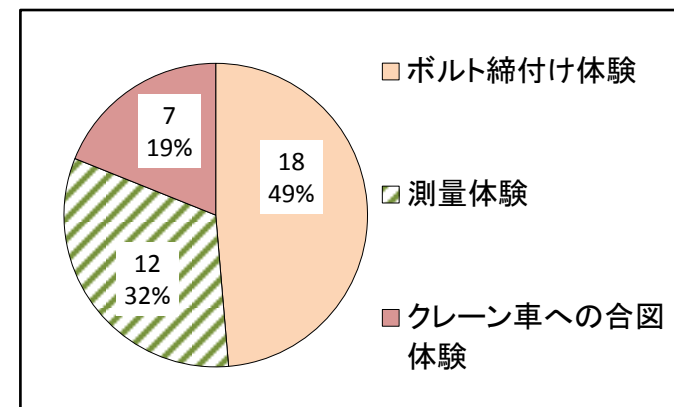
Q6 また見学会に参加したいですか？



【課題・成果】

・3つの体験のうち、2つの体験でクイズ方式にしたため、班で話し合う等、ただ体験するより理解を深め楽しめたと感じた。
 ・見学会を通して、仕事の大変なところや責任の重さを感じてくれたと思う。
 ・小学校の行事予定との調整に時間を要するため、早めの協議が必要となる。

Q2 見学会で3つ体験してもらいましたが、一番楽しかった・おもしろかったことは何ですか？



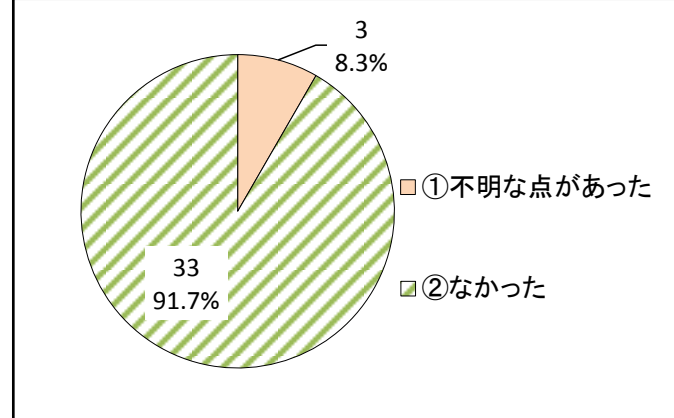
【楽しかった・おもしろかった理由】

合図がどういうふうにするのか分かったからです。
コーンがある所が何mかをあてて楽しかったからです。
ボルトの先たんが折れることがおもしろかったから。
長さを測って、機械を使って、やるのが分かりました。
みんなで考えて計算したり、クレーン車の中を見たりできたから。
ボルトを自分でしめることができ、うれしい気持ちや達成感でいっぱいになったから。
水平にするのが楽しかったから。
使ったことのない道具を使ったからです。あとそのボルトをもらえるから。
学校を建てる時に使っていたものを近くで見て、そして体験も出来たから。

Q7 感想・自由意見

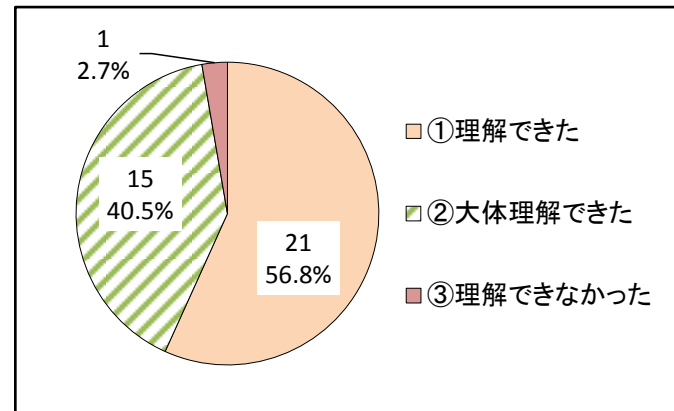
ボルトの本数がすごく多くてびっくりした。
 ボルト締め付け体験、測量体験、クレーン乗車体験などして、分からなかったことが分かりました。また、いつか見学会に参加したいです。
 いろいろな道具を体験できたので楽しかったです。
 橋を作る時、鉄などをたくさんつけたり、ボルトなどをたくさんつけたりするのが、すごいと思いました。また、やりたいです。
 とても楽しくて、工事の事がよく分かったから、絶対に次も参加したいです。
 ボルトをしめる時にボルトはこんなやくわりをはたしているんだなと思いました。
 実際に見学して、大人になったら、工事現場で働いてみたいなと思いました。ありがとうございました。
 クレーンや測量やボルトの締めつけなどめったにできない経験なので、とても楽しかったです。ぼくは、ボルトの締めつけ体験をして仕組みが分かった。
 工事現場で働いている方が、とてもがんばって造っているの、大切にしようと思いました。工事現場を見る事は普通は出来ないの、良かったです。
 ぼくは、水平器を使って、どれぐらいの距離かを測る体験をするのが楽しかったです。また今度、橋ができた時に見学の時を思い出して、通ってみたいです。
 また見学に行きたいし、測量体験で長さを測るのがぜんぜんめだだったので、次は当てたいです。
 ていねいにみなさん、教えてくださってとってもわかりやすかったです。なので、また、来たいと思いました。

Q3 見学会で、わからなかったことはありましたか？ 【わからなかった主な理由】

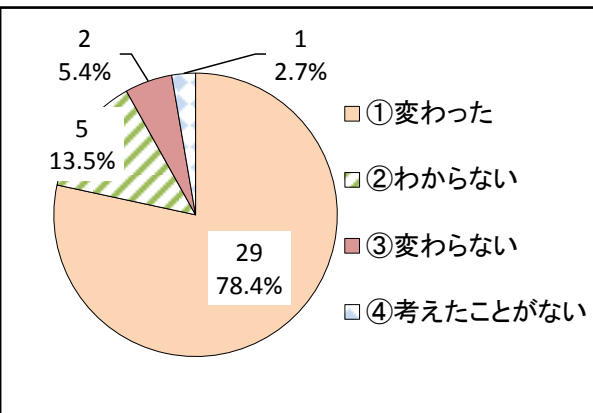


(クレーン乗車体験で) クレーンをたたくどこに保管しているのか？
道具の使い方？

Q4 新しい道路がどのようにして造られていくのか、わかりましたか？



Q5 工事現場を見学して公共工事に対する印象は変わりましたか？ 【変化した主な内容】



思っていたよりとても大変そうだった。
 橋をつくるのに、たくさんの方がみんなのために、一生けんめい作っているのが大切にしようと思いました。
 今まで50人や60人くらいの人でやっていると聞いたけど、10人くらいの人でやっているとすごいと思いました。
 橋を作るのにいろいろな工夫をして作っているということが分かりました。
 工事は、市民を助けることなんだなと思いました。
 工事にはいろんな人が協力していることが分かったから。
 初めて工事現場の中を見て、仕組みや機械などを知って、将来やってみたいと思った。
 身近な道路や橋はたくさんの人たちのおかげでできていることが分かった。
 税で道路が作られているので、車で通るときに気にしようと思った。
 道路などはたくさんの人々の協力があって、造られていることを知ったから変わった。