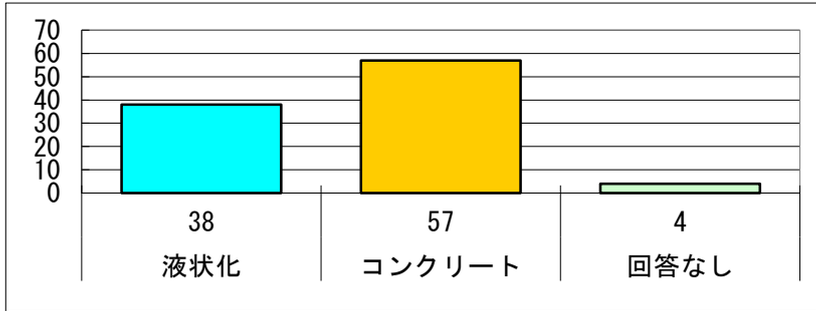


「夏休み土木実験教室」 アンケート結果

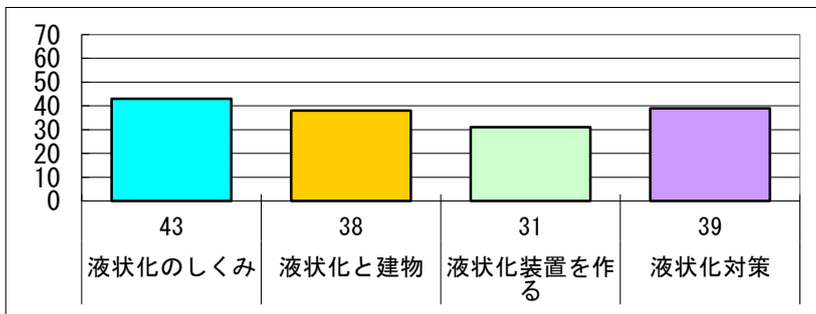
日 時 : 平成25年7月27日 10:30~17:30
 場 所 : 土木学会関西支部
 参 加 者 : 76人
 回 答 数 : 76人

1. 参加する前に楽しみだったのはなんですか？(いくつでもいいよ)

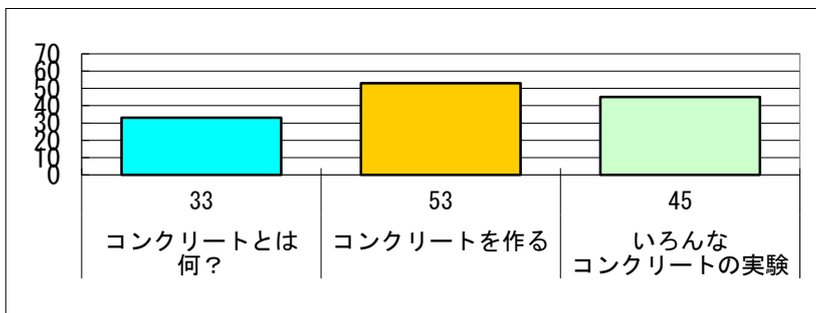


2. 今日の実験でよくわかったものは何ですか？(いくつでもいいよ)

①液状化

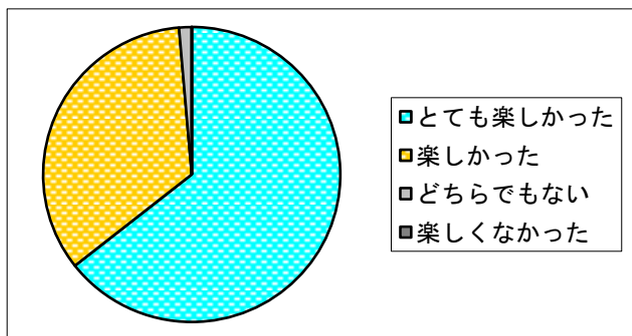


②コンクリート



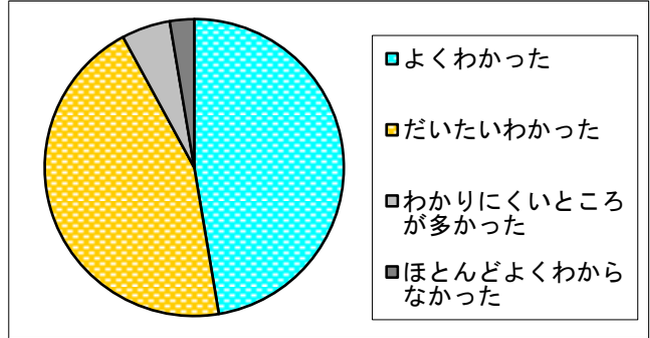
3. 今日の実験は楽しかったですか？(期待どおりでしたか?)

とても楽しかった	47
楽しかった	25
どちらでもない	1
楽しくなかった	0



4. 今日の実験の内容や説明はよくわかりましたか？

よくわかった	36
だいたいわかった	34
わかりにくいところが多かった	4
ほとんどよくわからなかった	2



5. その他に、今日の実験の感想や質問など、聞きたいことがあれば書いてください。

おもしろかった
 楽しかった
 とても楽しかった
 また作りたい
 また来たいです
 わかりやすかった
 説明が分かりやすかったです
 今日の実験はすごく楽しかったです
 しゅみが分かって持って帰れることが楽しかった。
 とてもよく分かったので自由研究にしたい
 2クラスで分かれているので一気にしゃべっていて聞きにくかった。
 コンクリート硬かった
 コンクリートのことがよくわかった
 コンクリートは外国語でどういう意味ですか
 なんでコンクリートはすぐには固まらないのか
 早強コンクリートと水中コンクリートを合わせれば早くできて水に強くなるの？
 早強コンクリートで使った白い粉はなんですか
 粗骨材と細骨材はどのぐらいの大きさですか
 液状化の装置とコンクリート作りがとても楽しかった
 液状化が起こるのを見たのがおもしろかった
 液状化の実験はどうして地震がおきるかなどがわかってよかった
 液状化の実験をして地震は怖いなどと思いました
 液状化のことを東北地震の時からずっと疑問になってたので今回初めてしゅみを知れました。
 水がないときはどんなか知りたい
 雨で地震が起きることってありますか

6. 土木学会では、小中学生向けに工事現場・施設の見学会を行っています、

○ 参加したい	44
参加したくない	27
回答なし	5

春	10
夏	7
秋	4
冬	5
その他	18

