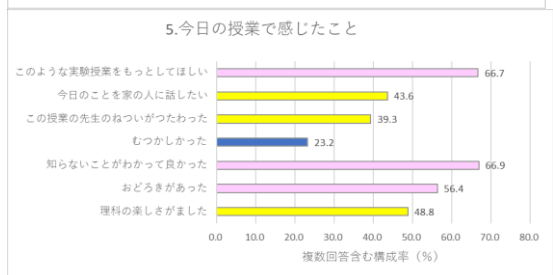
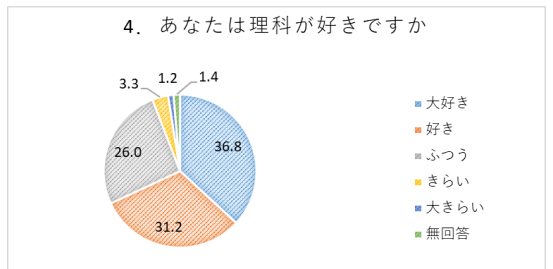
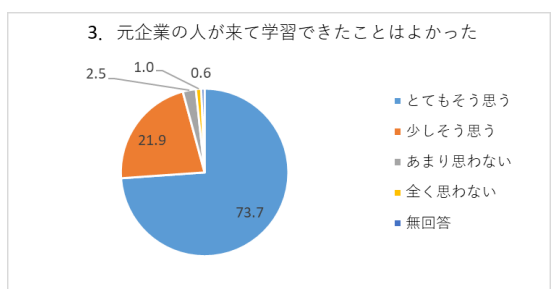
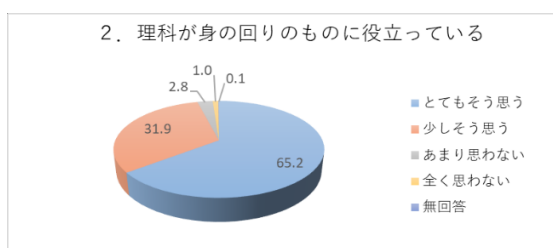
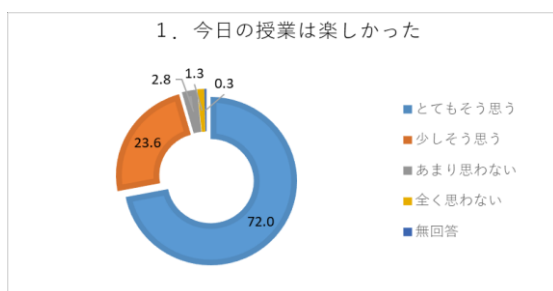


2018年度泉大津市で実施した理科実験授業は、延べ12校（実施校数は6校）、27クラス、学年では3～6学年実施した。授業後アンケートを実施し児童は965名、先生は26名から回収できた。児童の回収率は96.9%、先生は92.6%であった。

児童

先生



1. 授業はわかりやすかったか。

とてもそう思う	20%
そう思う	56%
あまり思わない	14%
全くそう思わない	0%
2. 実験授業が実社会で役に立つことを児童が理解できたと思うか

とてもそう思う	20%
そう思う	68%
あまり思わない	4%
全く思わない	0%
3. 特別授業は良かったか

とてもそう思う	65%
そう思う	32%
あまり思わない	4%
全く思わない	0%

- ◎授業全体としては普段の授業で習わないことを学べ、理科に対する興味・関心の気持ちに児童に芽生える良い機会を頂いた。
- ◎簡単で分かりやすい実験だったので子ども達も科学のすごさを実感できたように思います。
- ◎専門家の話は子どもたちの「聞こう」という姿勢が違います。
- ◎実際の研究をした人の話はとても説得力があり、実際の研究者として志を持って、実験や研究に励んでいた方の話を聞くことは子供たちにとって刺激になりました。
- ◎なぜかと疑問を持つことの大切さを教えていただいた。
- ◎次年度以降もぜひ継続してこの理科実験授業を続けて欲しい。