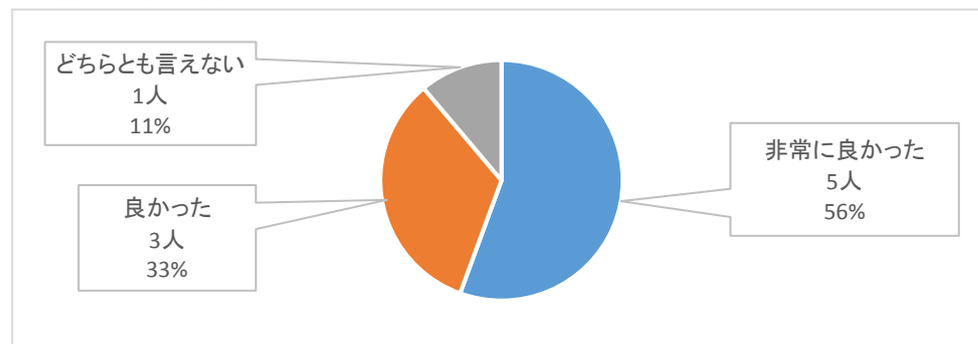


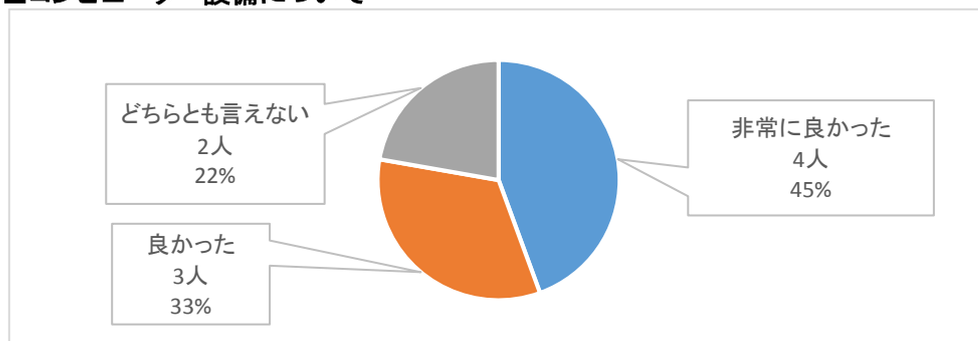
## 3Dソフト(Fusion360)と3Dプリンターを使った3Dものづくり体験事業 アンケート集計結果

2017年8月5日(土)	9:00～12:00 3Dものづくり体験講習 ※当日午後、講師・アシスタントで製作作品を3Dプリンターで出力。後日、受講者に引渡し。
講習内容	3Dソフト(Fusion360)の操作方法学習後、各自3Dソフトを使用し作成したいものを3Dモデリング。
講師	2名：株式会社 恵PCM 榎原 健二、いわてデジタルエンジニア育成センター 小野寺 亮太
アシスタント	1名：株式会社 恵PCM 細川 智徳
講習参加人数	9名（内 小学生5,6年生:6名 中学1,2年生:3名）
アンケート方式	講習終了後にアンケート用紙を配布、記入後回収

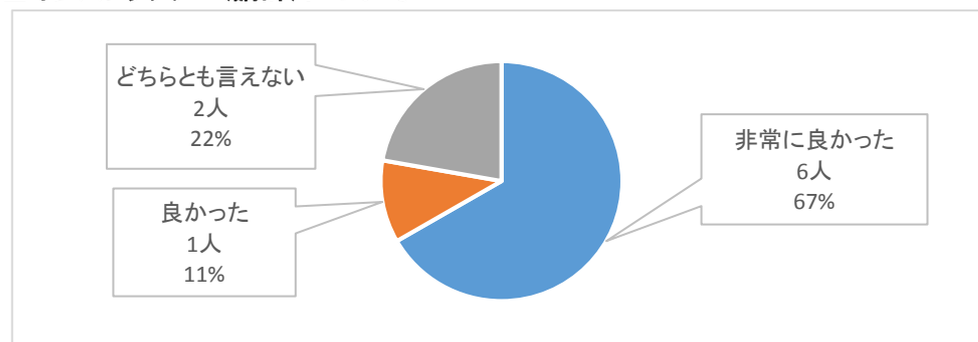
## ■全体的な満足度について



## ■コンピューター設備について



## ■インストラクター(講師)について



## ■受講者からのコメント

- ・この学習で学んだことを、学校の図工などでいかし、せいせきがあがったらうれしいです。(小学5年生、男)