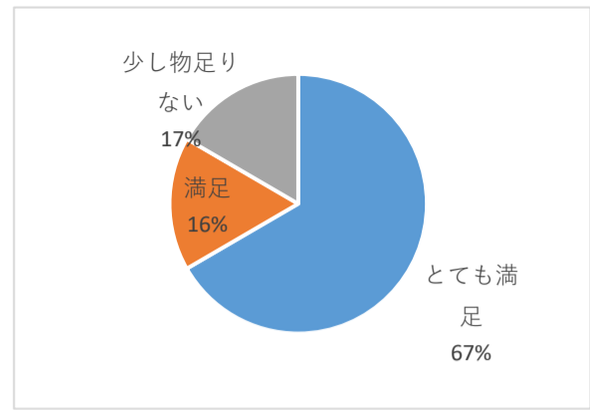


生涯学習講座「切花を長く楽しむ活用講座講座 R3.11.9」

●講座の内容はどうか？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
4	1	1	0	0



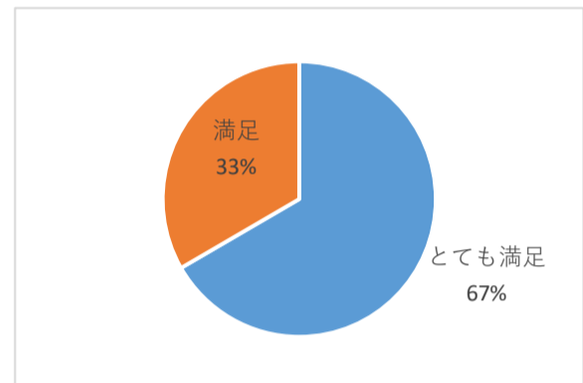
★上記のように思った理由は？

切花についての情報はあまり目にすることがないので、とても参考になりました。

中性洗剤やキッチンハイターを使うといいと聞いていたが本当だと確認できた。

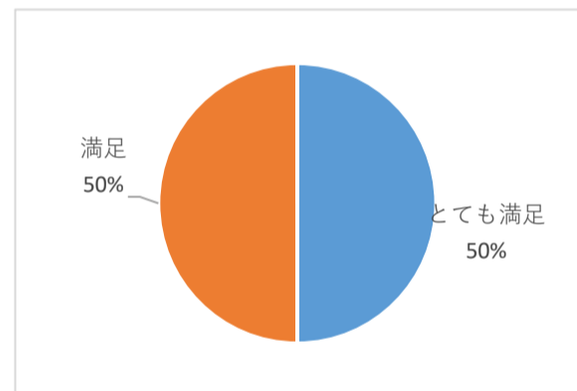
●講師の話し方や説明は？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
4	2	0	0	0



●配布された資料は？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
3	3	0	0	0



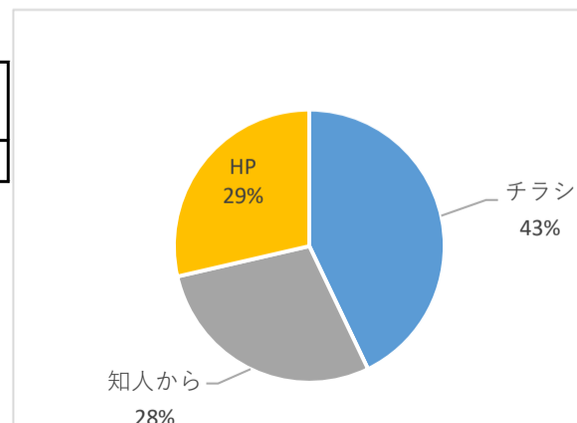
●受講目的は？(複数回答可)

知識を高める	地域活動に活かす	仕事に活かす	その他
6	0	0	0



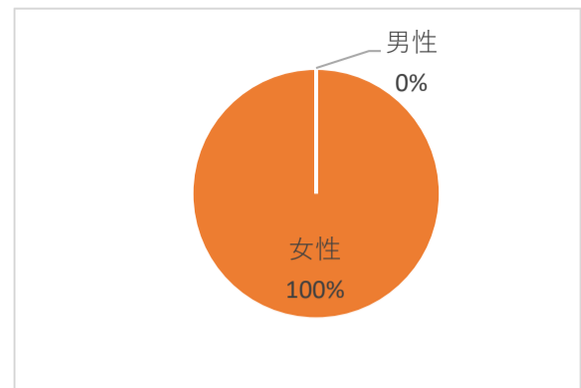
●講座を何で知ったか？(複数回答可)

チラシ	家族から	友人から	HP	県RentaiPortal	その他
3	0	2	2	0	0



●性別

男性	女性	未記入
0	6	0

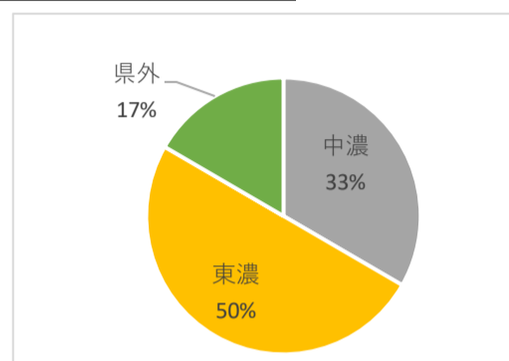
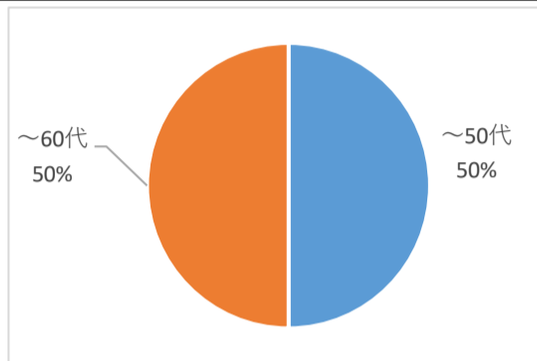


●年代

～20代	～30代	～40代	～50代	～60代	70代～
0	0	0	3	3	0

●住所

岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	県外	未記入
0	0	2	3	0	1	0



●講座に関する意見

水とお湯の粘度の違いは考えたことがなかったので、大変勉強になりました。実験も楽しかったです。

先生の花しがわかりやすく楽しかったです。

切花の水あげに、こんな科学的根拠があるとは思いませんでした。「動粘度」という言葉は覚えておきたいです。講義だけでなく、実際に5つの方法を試して、結果を見てみたいです。

実験が楽しかった。

気になっていたことだったのでスッキリしました。少し実験が入ることで、より一層確認することができました。

できれば、資料にページナンバーをつけてもらえると見やすいです。

●開催してほしい花と緑に関する講座

使い終わった鉢植えの土の再生法。たい肥作り。

ブーケの作り方。

花壇の作り方。夏と冬で花を切らさないようにするためにはどのような植え方が良いのか。

挿し木をうまくする方法。

球根の保管方法。

実際に触ってみる内容のものだと楽しいし、忘れないような気がします。