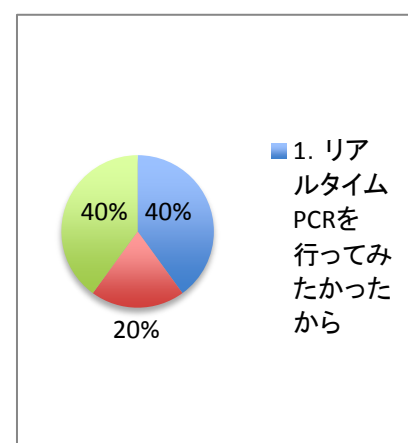


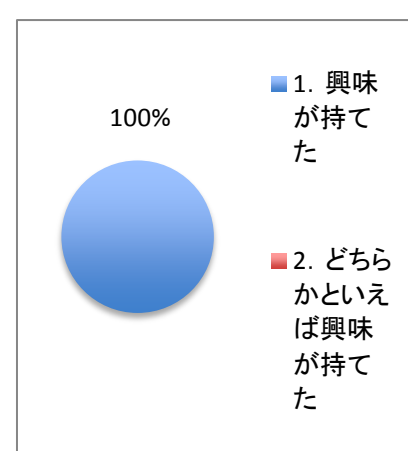
1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. リアルタイムPCRを行ってみたかったから	2	0	0	2
2. ウイルス鑑定に興味があったから	1	0	1	0
3. 鶏に興味があったから	2	2	0	0



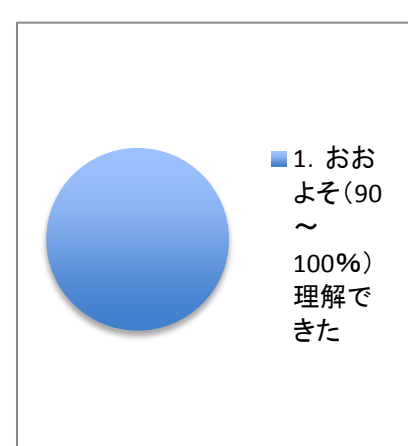
2. 今回の実習に興味が持てましたか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. 興味を持てた	5	2	1	2
2. どちらかといえば興味を持てた	0	0	0	0
3. どちらかといえば興味を持てなかった	0	0	0	0



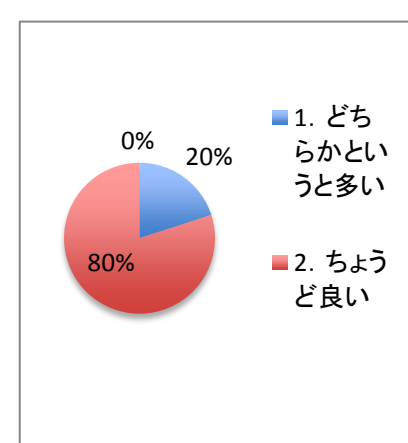
3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. おおよそ(90~100%)理解できた	5	2	1	2
2. 半分以上は理解できた	0	0	0	0
3. 半分も理解できなかった	0	0	0	0



4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

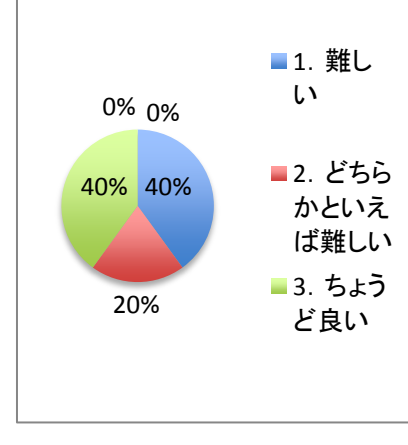
	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. どちらかという和多い	1	0	0	1
2. ちょうど良い	4	2	1	1
3. どちらかといえば少ない	0	0	0	0



5. 実習の難易度についてはどのように感じましたか？

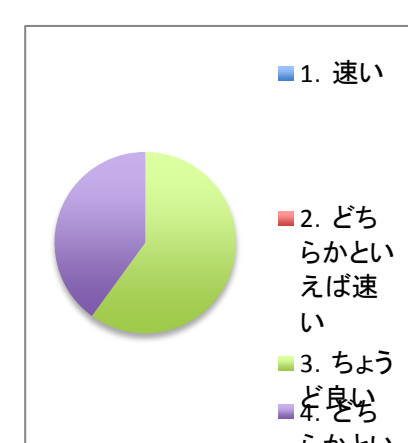
	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. 難しい	2	0	1	1
2. どちらかといえば難しい	1	0	0	1
3. ちょうど良い	2	2	0	0
4. どちらかといえば易しい	0	0	0	0
5. 易しい	0	0	0	0

・原理から説明してくれたらより理解が深まったと思う(A=1)  
 ・原理が難しいものもあったが説明でよくわかることができた(N=1)



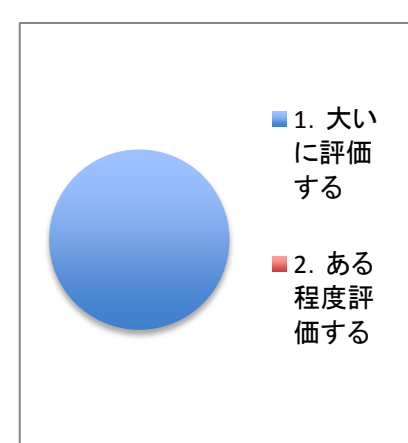
6. 実習の進め方はいいかがでしたか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. 速い	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	0	0	0	0
3. ちょうど良い	3	1	1	1
4. どちらかといえば遅い	2	1	0	1
5. 遅い	0	0	0	0



7. 今回、オープンスキルラボとして連携大学での実習を開講したことについて、どのように評価しますか？

	全大学・全学年(n=12)	東京大学(n=3)	日本大学(n=3)	日本獣生命科学大学(n=6)
1. 大いに評価する	5	2	1	2
2. ある程度評価する	0	0	0	0
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0
4. 全く評価しない	0	0	0	0



8. その他、オープンスキルラボ実習への要望や意見などを自由に記載して下さい。  
 ・プライマーの設計方法について詳しく知りたかった。先生方、学生の方々の準備の程どうもありがとうございました。