

# 地(知)の拠点(COC)の地域志向型教育に関する学生アンケート結果

28年7月27日  
生物生産学部1年生 100人

## 生物生産への関心の高まり=96%

a. 生物生産学への関心

非常に高まった 高まった やや高まった

31

47

18

変わらない  
低くなった  
無回答

## 地域・農水への関心の高まり=99%

b. 地域や農林水産業への関心

非常に高まった 高まった やや高まった

34

50

15

変わらない  
低くなった  
無回答

## 問題発見能力の高まり=94%

c. 問題発見能力(地域や産業が抱える問題など)

非常に高まった 高まった やや高まった

21

49

24

変わらない  
低くなった  
無回答

## 協働能力の高まり=96%

d. 協働する能力(ゼミ、地域の人など)

非常に高まった 高まった やや高まった

37

46

13

## 地域課題解決行動力の養成=91%

e. 地域課題解決への行動力

非常に養成された 養成された やや養成された

15

52

24

変わらない  
低くなった  
無回答

0% 20% 40% 60% 80% 100%

# 地(知)の拠点(COC)の地域志向型教育に関する学生アンケート結果 その2

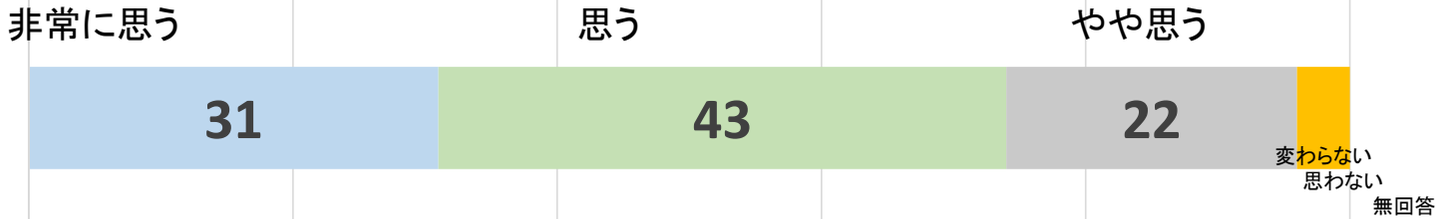
## 体験学習PBL有効評価=97%

2. 体験学習型PBLへの全体的評価



## 地域志向講義受講希望=96%

3. さらに地域を知り・関わり・協働する授業を受講したいか?



## 地域体験学習必要=99%

4. 地域体験学習は、地域社会に役立つ学習や研究上必要か?



## 地域貢献・地元就職の意識=91%

5. 地域貢献、地元就職などの気持ちは高まったか?

