

参加番号

--

1

1

(1)			
(2)			
(3)	従来の交雑	利点	
		欠点	
	遺伝子導入	利点	
		欠点	

※ここには何も書かないでください。

参加番号

--

2

(4)	
(5)	
(6)	
(7)	

※ここには何も書かないでください。

参加番号

--

3

(8)					
(9)	利点				
	欠点				
(10)					
(11)	i	胚		胚乳	
	ii	ウルチ型 : モチ型 =			

※ここには何も書かないでください。

参加番号

--

3

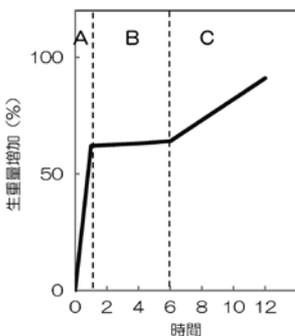
(12)	i		
	ii	スケッチした米の種類	
			/
	iii	ウルチ米	色
モチ米		色	構造上の特徴

※ここには何も書かないでください。

参加番号

2

1

(1)	A		B		C	
(2)	 <p style="text-align: center;">時間</p>					
(3)						
(4)						

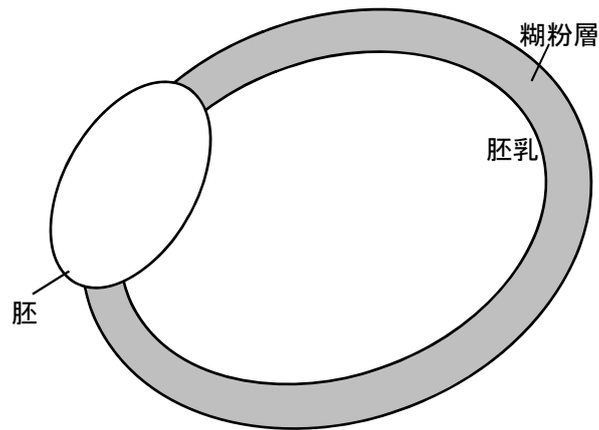
※ここには何も書かないでください。

2

【説明】

【図】

(5)



	胚のみ	胚乳のみ	糊粉層のみ	胚と胚乳	胚と糊粉層	胚乳と糊粉層
蒸留水						
ジベレリン水溶液						

【理由】

(6)

(7)

※ここには何も書かないでください。

参加番号

--

3

実験結果	① 播種前の種子	グルコース濃度		
	② ABA(+)		播種1日後	播種2日後
		グルコース濃度		
	③ ABA(-)		播種1日後	播種2日後
		グルコース濃度		
	(8)			

※ここには何も書かないでください。
