

1	(1)	カ	(2)	①(キ), ②(ウ)
---	-----	---	-----	------------

2	(1)	ウ	(2)	シ	(3)	エ
	(4)	丸形の種子 : しわ形の種子 = ( 3 : 1 )				

3	(1)	H <sub>2</sub> O				
	(2)	化学変化の前後で、原子の組み合わせ				
		わせは変化するが、原子の種類と数は変化しないから。				
	(3)	<p><b>図3</b></p> <p>発生した気体 Y の質量 [g]</p> <p>炭酸水素ナトリウムの粉末の質量 [g]</p>				(4)
必要な塩酸の体積		10 cm <sup>3</sup>				

4	(1)	オ	(2)	4 cm
	(3)	I ( 右 ) 側 , II ( 8 ) cm		(4)

5	(1)	エ	(2)	イ
	(3)	I ( ア ), II ( オ ), III ( キ )		(4)

6	(1)	ア	(2)	40 g
---	-----	---	-----	------