

1

(1)									
(2)	最低〔 〕°C以上、 最高〔 〕°C未満の温度の お湯に十分な時間入れる								
(3)									
(4)	『生じた気体は <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> </table> から。』								
(5)									

2

(1)		cm
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)	明るさ	
	向きと 大きさ	

3

(1)	ア	イ	
(2)	①	②	
(3)	①	時	分
	②		
	③		

4

(1)	
(2)	A B C
(3)	
(4)	1
	2
(5)	
(6)	

1

(1)	炭水化物(でんぷん)
(2)	最低[65]°C以上、 最高[68]°C未満の温度の お湯に十分な時間入れる
(3)	二酸化炭素
(4)	『生じた気体は 空気よりも 重たい から。』
(5)	卵や牛乳に含まれ るたんぱく質が 熱で固まるから。

2

(1)	5 cm
(2)	上に動く
(3)	イ
(4)	ピンホールの大きさ が最初に作ったものより 大きかったから。
(5)	ア
(6)	明るさ 1
	向きと 大きさ 6

3

(1)	ア 2	イ 1
(2)	① 4	② E
(3)	① 15 時 54 分	
	② 2	
	③ 2	

4

(1)	3		
(2)	A ×	B ×	C ×
(3)	5		
	7		
	4		
(4)	1 見えるところ		
	2 すぐにマークに 反応する		
(5)	3	6	
(6)	3	5	