

## 解 答

1. 問1 ① 帰化 ② 種子 問2 おしべ 問3 イ, カ  
 問4 青 問5 酸素 問6 青 問7 黄 問8 呼吸  
 問9 光合成による気体の吸収量と, 呼吸による気体の放出量と同じなので, 見かけ上吸収も放出もされていないように見えるから。  
 問10 1 3  
 問11 強い光が当たっているときにおこる光合成での気体の吸収量は, 呼吸による気体の放出量よりもはるかに多いから。
2. 問1 a 反比例 b 比例 c 比例 問2 1 2 5 問3 2  
 問4 1 問5 4 0 0 問6 4 5 0 問7 7. 5 問8 右の図
3. 問1 エ 問2 1 2 問3 イ 問4 亜鉛 問5 2. 5  
 問6 ① 塩酸 ② 5 5 5 問7 ① カ ② イ ③ エ
4. 問1 ウ 問2 カ 問3 午後11時ころ(23時ころ) 問4 カ  
 問5 問6 問7

