

解 答

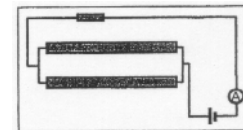
1. 問1 ① 帰化 ② 種子 問2 おしべ 問3 イ, 力
問4 青 問5 酸素 問6 青 問7 黄 問8 呼吸

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が同じなので、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 13

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 工 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 力 ② イ ③ 工

4. 問1 ウ 問2 力 問3 午後11時ころ（23時ころ） 問4 力
問5 問6 問7

