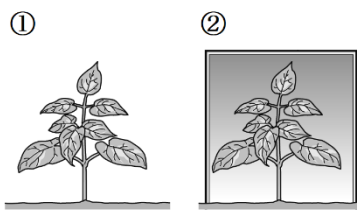


- 1** 前の日に、ジャガイモの2本の株を箱でおおい、次の日に、①は箱を取って日光に当て、②はそのままにしました。午後に、それぞれの株の葉を取って、でんぶんがあるか調べました。すると、①の葉にはでんぶんがありましたが、②の葉にはありませんでした。次の問い合わせに答えなさい。

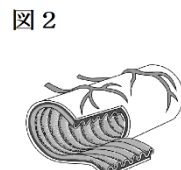
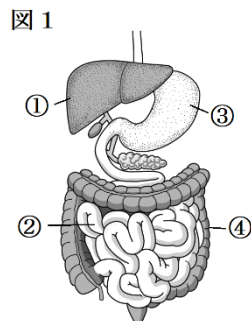


(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

- (1) 前の日に箱をかぶせておいたのはどうしてですか、ア～エから選びなさい。
- ア 葉のでんぶんをなくすため イ 葉の呼吸をおさえるため
ウ 葉にある水分を多くするため エ 葉の温度を適当に保つため
- (2) でんぶんがあることを確かめるには、何という薬品を使いますか、書きなさい。
- (3) この実験から、葉ででんぶんができるには、何が必要なことがわかりますか、書きなさい。
- (4) ①の葉からは、水蒸気が出されています。このはたらきを何といいますか、書きなさい。
- (5) 植物は、いろいろな動物の食べ物になりますが、かれ葉を食べる動物はどれですか、ア～エから選びなさい。
- ア アゲハ イ ダンゴムシ ウ チーター エ バッタ

- 2** 図1は、消化のはたらきに関係する部分を示していて、図2は、そのうちの1つをくわしく示したものです。次の問い合わせに答えなさい。

- (1) ①～④の名前は何ですか、それぞれ書きなさい。
- (2) 図2は、図1のどれをくわしく示したものですか、①～④から選びなさい。
- (3) 図2の部分では、何が行われますか、ア～エから選びなさい。
- ア 養分の一部を一時的にたくわえる。
イ 血液中から不要なものを取りのぞく。
ウ 吸収しきれなかった水分を取り入れる。
エ 養分を、血液中に取り入れる。
- (4) ③から出る胃液のような、食物を消化する液を何といいますか、書きなさい。



(1)	①
(2)	②
(3)	③
(4)	④
(2)	
(3)	
(4)	

