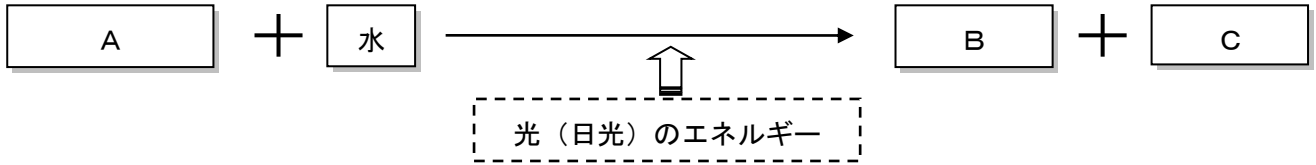


**4年理科 週テスト 第37回実施 (3分)**

◆次の各問いに答えなさい。

- ① 光合成は、植物の何という部分で行われていますか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 葉緑体    イ 葉のふの部分    ウ 根

次の図は光合成における物質の流れを表しています。

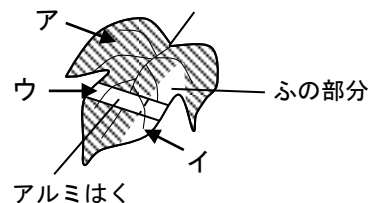


- ② 上の図のAとBには気体が入ります。AとBに当てはまる気体を、次のア～オから一つずつ選び、記号で答えなさい。  
 ア 窒素    イ 酸素    ウ アルゴン    エ 二酸化炭素    オ 水素
- ③ Cに当てはまることばを答えなさい。
- ④ ③があるかどうかを調べるために使われる薬品は何ですか。次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 石灰水    イ 水酸化ナトリウム水溶液    ウ ヨウ素液
- ⑤ くきに栄養分をたくわえている植物を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ア サツマイモ    イ レタス    ウ ダイコン    エ ジャガイモ
- ⑥ 根に栄養分をたくわえている植物を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ア レンコン    イ サトイモ    ウ ニンジン    エ キャベツ

はち植えのアサガオを使って、光合成の実験を行いました。

- ⑦ 実験をする前に、アサガオを一日中暗い場所に置く理由を、次のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 余計な水分を取り去るため    イ 葉の中でんぷんをなくすため    ウ 葉の色をぬくため
- ⑧ 実験の途中で、熱したアルコールに葉をつける理由を、⑦のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。

- ⑨ 右の図で、光合成の実験を行い、④の薬品にひたすと青紫色になる部分はどこですか。右の図のア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。



①	②A	B	③C	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨		

氏名 _____	/100
----------	------

**4年社会 週テスト 第37回実施 (3分)**

◆次の各問いに答えなさい。漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。

- ① 大型船で数十日から数か月かけてマグロなどをとる漁業を何といいますか。  
ア 近洋漁業    イ 沿岸漁業    ウ 沖合漁業    エ 遠洋漁業
- ② 海岸近くで、日帰りでさばやあじ、たいなどをとる漁業を何といいますか。  
ア 沿岸漁業    イ 沖合漁業    ウ 遠洋漁業    エ 近洋漁業
- ③ 稚魚から成魚になるまでいけすの中で育てる漁業のことを何といいますか。  
ア 育成漁業    イ 栽培漁業    ウ 養殖業    エ いけす漁業
- ④ 稚魚を放流して自然の中で育てさせ、成魚になって戻ってきたところをとる漁業を何といいますか。  
ア 栽培漁業    イ 養殖業    ウ いけす漁業    エ 育成漁業
- ⑤ 日本がもっとも多く輸入している水産物はどれですか。  
ア さけ・ます(生)    イ まぐろ(生)    ウ えび(生)    エ いか(生)
- ⑥ 日本がさけ・ますをもっとも多く輸入している国はどこですか。  
ア アメリカ    イ チリ    ウ ロシア    エ ノルウェー
- ⑦ えびを養殖するための池をつくるために、東南アジアでは水辺にはえる木を伐採してきました。この木の総称を何といいますか。  
ア 保安林    イ マングローブ林    ウ ジャングル    エ 防風林
- ⑧ 真珠の養殖がさかんな都道府県をすべて選びなさい。  
ア 愛媛県    イ 長崎県    ウ 東京都    エ 三重県
- ⑨ 1973年に原油価格が急激にあがったできごとを何といいますか。
- ⑩ 各国が沿岸200カイリまでの水産資源や地下資源を優先的にとることができるという範囲を排他的〇〇水域といいます。〇〇に入ることばを漢字2字で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
⑧		⑨		⑩		

※⑧は組んで正解

氏名 \_\_\_\_\_

/100
------

**4年理科 週テスト 第37回実施 解答**

10点×10=100点

- ① ア
- ② A エ  
B イ
- ③ C でんぷん
- ④ ウ
- ⑤ エ
- ⑥ ウ
- ⑦ イ
- ⑧ ウ
- ⑨ ア

**4年社会 週テスト 第37回実施 解答**

10点×10=100点

- ① エ
- ② ア
- ③ ウ
- ④ ア
- ⑤ ア
- ⑥ イ
- ⑦ イ
- ⑧ ア・イ・エ
- ⑨ 石油危機(「オイルショック」でも正解)
- ⑩ 経済

※⑧は組んで正解