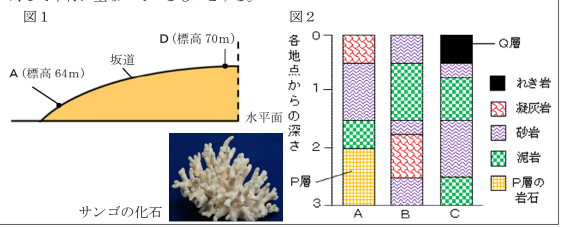


旭川リカスリ

使用学年〔中学校〕 学年・単元 1年「大地の変化」

()月()日 ()番 名前(

図1のような坂道にあるA地点からD地点の間にある別の地点(B地点とC地点)で、それぞれ水平面に対して垂直にボーリング調査を行って3mの深さまで地層の様子を調べた。図2は、その結果を柱状図にまとめたものである。ボーリング調査の結果、P層の白っぽい岩石の中からサンゴの化石が見つかった。なお、この地層は、水平面に対して平行に重なっているものとする。



問1 P層から見つかったサンゴの化石のように、当時の環境を推定できる化石を何といいますか。また、サンゴの化石が見つかったことから、当時、この地域はどのような環境であったと考えられますか。次のア~エから選びなさい。

ア: 寒冷な深い海 **ウ**: 温かくて浅い海

イ:温帯でやや寒冷な陸地 エ:温帯でやや寒冷な沼や湖

- 問2 P層とQ層の間で、火山の噴火が起こった後に堆積した砂岩の層は何層ありますか。
- 問3 B地点は標高何mの地点と考えられますか。
- 問4 **D**地点から水平面に対して垂直にボーリング調査を行うとすると、5 m掘り進んだ 地点は何岩の層だと考えられますか、次の**ア~エ**から選びなさい。

ア:れき岩 イ:凝灰岩 ウ:砂岩 エ:泥岩

| 問1 | 化石 | | | | 記号 | |
|----|----|---|----|---|----|--|
| 問2 | | 層 | 問3 | m | 問4 | |



旭川リカるリ

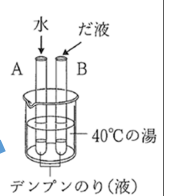
使用学年 [中学校] 学年・単元 2年「生物のからだのつくり とはたらき」

()月()日 ()番 名前(

ご飯を長時間かんでいると口の中に甘さが広がることから、「だ液には炭水化物を甘いもの(糖)に分解するはたらきがあるのではないか。」という仮説を立て、次の手順①~④で実験を行った。

【手順】

- ① デンプンのり (液) を水にとかしたものを 5 cm^3 ずつ 入れた試験管を2本用意し、それぞれ \mathbf{A} 、 \mathbf{B} とした。
- ② Aには水を、Bにはうすめただ液を 2 cm^3 ずつ入れた。
- ③ A、Bの試験管を40℃の湯に10分間入れた。
- ④ A、Bの液体をそれぞれ半分に分け、A1とB1には ヨウ素(溶)液を、A2とB2にはベネジクト(溶)液を 加えて、デンプンが糖に変化するかを調べた。



ヨウ素(溶)液 ベネジクト(溶)液

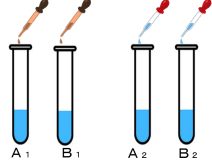


表 ※問3の選択肢

| | ヨウ素 | (溶) 液 | ベネジクト(溶)液 | | |
|---|------------|------------|------------|-----|--|
| | A 1 | B 1 | A 2 | B 2 | |
| ア | \circ | × | \circ | × | |
| 1 | × | 0 | 0 | × | |
| ウ | × | 0 | × | 0 | |
| エ | 0 | × | × | 0 | |

- 問1 手順②で、デンプンのり(液)の入っている試験管にだ液ではなく、水を入れた試験 管も用意した理由を書きなさい。
- 問2 手順④で、ベネジクト(溶)液を加えただけでは、A2、B2どちらにも特に変化がなかった。この後、変化を確かめるためにはどのような操作が必要ですか、書きなさい。
- 問3 実験の結果、ヨウ素(溶)液とベネジクト(溶)液(問2の操作後)の反応について、 正しい組み合わせを上の表の**ア~エ**から選びなさい。ただし、反応ありは〇、反応なし は×で表している。
- 問4 ①だ液のはたらきによって、デンプンが別の物質に分解されたこと、②だ液のはたらきによって、糖ができたことを確かめるためには、試験管A₁、B₁、A₂、B₂のどれとどれを比較すればよいか。それぞれ選びなさい。

| 問1 | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|----|--|
| 問 2 | | | | | | 問3 | |
| 問4 | 1 | ٢ | 2 | ک | | | |



旭川リカプリ

使用学年〔中学校〕 学年・単元

2年「生物のからだのつくりと 働き」

)

3年「化学変化とイオン」

()月()日 ()番 名前(

Aさんは、トマト農家を営む祖父母から「去年と比べて、今年のトマトが甘くならない原因を調べてほしい」と依頼されました。祖父母からは、トマトの生育環境について、以下のような情報が得られています。

| 年度 | 平均気温 | 日照時間 | 降水量 | 土壌の p H |
|----|------|------|-----|---------|
| 去年 | 26℃ | 多い | ふつう | 6. 5 |
| 今年 | 28℃ | 少ない | ふつう | 5. 0 |

また、Aさんがトマトの甘さについて調べたところ、以下のような情報が得られています。

- ①トマトの甘さの原因は、光合成によってできるデンプンなどの有機物である。
- ②平均気温が26℃~28℃程度だと、甘いトマトになりやすい。
- ③土壌のpHが6~7程度だと、甘いトマトになりやすい。 これらを参考にして、続く問いに答えなさい。



問1 以下は植物の光合成について説明したものである。ア〜ウにあてはまる言葉を答えなさい。

光合成とは、葉緑体が光を受け取ることで、(ア)と(イ)を用いて、 デンプンなどの有機物と(ウ)を作り出す反応である。

問2 ①と②の情報をもとに考えたとき、今年のトマトが甘くならない理由は以下の ア〜ウのどれか、記号で答えなさい。また、そう考えた理由を答えなさい。

ア. 平均気温

イ. 日照時間

ウ 降水量

問3 ③の情報をもとに考えたとき、今年のトマトを甘くするには、以下のア~ウの どの工夫が最も適切か、記号で答えなさい。

- ア. ピートモス (酸性の土壌) を土に混ぜる。
- イ. 石灰 (アルカリの肥料)を土に混ぜる。
- ウ. 中性になっている肥料を土に混ぜる。

| 問1 | ア. | | イ. | ウ. |
|----|-----|-----|----|----|
| 問2 | 記号: | 理由: | | |
| 問3 | 記号: | | | |