

2019 (H31年度) 久留米大学附設中学校 解答速報

理科

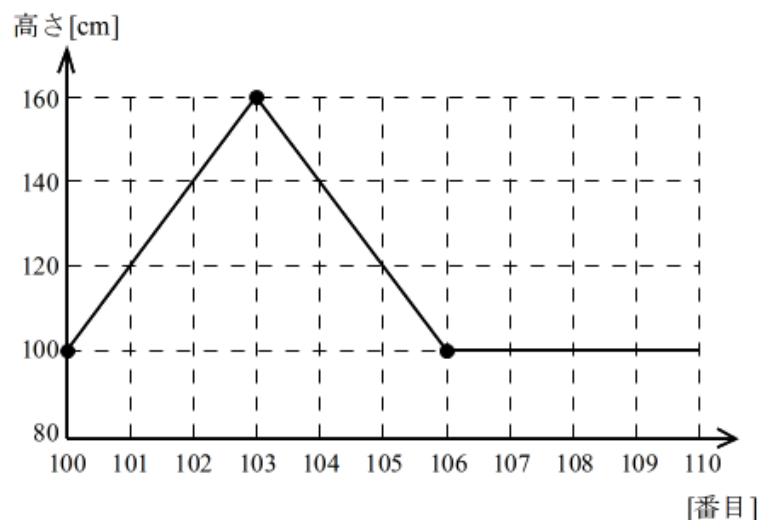
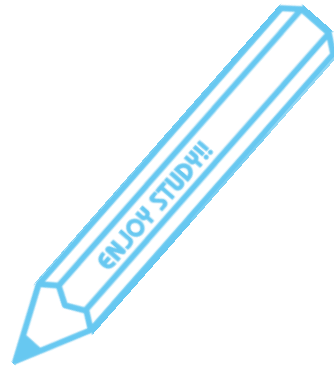
【総評】4分野からの出題は例年通りである。難易度は高く、試験時間内にすべて解き終わるのは難しい。①の飽和水蒸気量と湿度に関する問題は比較的解きやすいので、ここでしっかり得点しておきたい。②の生態系に関する問題は、高度な知識が要求されていた。③の溶解度に関する問題は、初見の問題で面食らった生徒も多かったであろうと思われる。④の波に関する問題は、ていねいに計算できたかがカギとなった。

- ① 問1 78.1 (%)
 問2 9.1 (g)
 問3 56.2 (g)
 問4 イ
 問5 イ
 問6 エ

- ② 問1 え
 問2 う・か
 問3 モンシロチョウ
 問4 セミ, アブラムシ などから1つ
 問5 タンパク質・脂肪
 問6 (相利)共生
 問7 A
 問8 (ア) い (イ) う (ウ) あ (エ) え (オ) お
 ① ふえる ② ふえる ③ 悪く ④ ふえる

- ③ 問1 207.8 (g) , 26.5 (%)
 問2 (記号) ア , 取り囲んでいた水の粒子が水蒸気に変化
 問3 ① とけず ② とける
 問4 ① 大きい ② はやい
 問5 い 二酸化炭素 う 炭酸水素ナトリウム
 問6 え 気体 お 固体

- ④ 問1 0.5 (m)
 問2 (秒速) 4 (m)
 問3 (午後) 2 (時) 00 (分) 02 (秒) 75
 問4 8 (人)
 問5 00 (秒) 75
 問6 (午後) 2 (時) 00 (分) 28 (秒) 50
 問7 81 (番目)
 問8 右図参照



QRコード



解答速報はPC・携帯電話からもアクセスできます

パソコン→→<https://welcome.zenkyoken.com/>
 携帯電話→→<https://www.zenkyoken.gr.jp>



学びの楽しさとともに。新しい未来をキミに。



2月より中学準備講座スタート!