## 2019(時度)久留米川部中学派

## 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どうかがカギとなった。

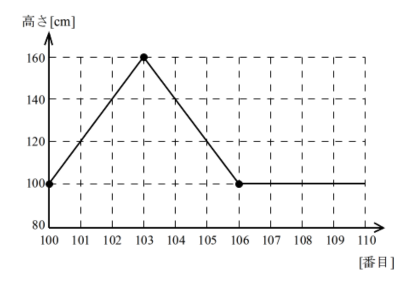
- 1 問1 78.1 (%)
  - 問 2 9.1 (g)
  - 問 3 56.2 (g)
  - 間4 イ
  - 問5 イ
  - 問6 エ
- 2 問1 え
  - 問2 う・か
  - 問3 モンシロチョウ
  - 問4 セミ,アブラムシ などから1つ
  - 問 5 タンパク質・ 脂肪
  - 問6 (相利)共生
  - 問 7 A
  - 問8 (ア) い (イ) う (ウ) あ (エ) え (オ) お
    - ① ふえる ② ふえる ③ 悪く ④ ふえる
- 3 問 1 207.8 (g) , 26.5 (%)
  - 問2 (記号)ア , 取り囲んでいた水の粒子が水蒸気に変化
  - 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



- 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











学びの楽しさをともに。新しい未来をキミに。





速報はPC・携帯電話からもアクセスできます