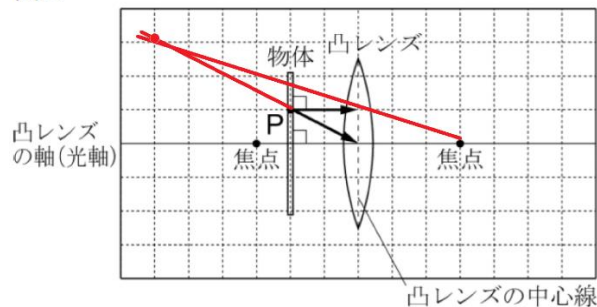


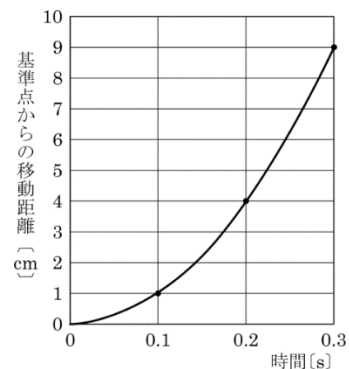
2019年度 千葉県公立高校後期予想問題 **理科** 解答

- 1 (1) 屈折 (2) エ (3) ア (4)

図2



- 2 (1) 40 cm/s (2) 等速直線運動 (3) ア (5) オ (4)



- 3 (1) イ (2) 赤血球 (3) ウ (4) ヘモグロビン (5) ウ

(6) 酸素を使って養分を分解し、生きるためのエネルギーを取り出す。

- 4 (1) 細胞を1つ1つ離れやすくする。 (2) 酢酸カーミン液 (3) イ

(4) A→B→D→E→F→C (5) X オ Y オ

- 5 (1) ア (2) 出てきた気体を冷やして液体にする役割。 (3) ア (4) A

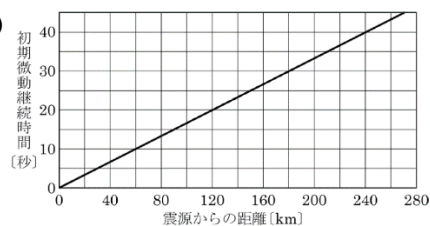
(5) ウ (6) イ→ウ→ア

- 6 (1) ① Al^{3+} ② ア (2) ① ろ紙にしみこんでいる溶液がアルカリ性になったこと

② ア O_2 イ 4 ウ OH^- (3) 3個

- 7 (1) 主要動 (2) 6 km/s (3) 14時30分05秒 (4)

(5)初期微動継続：変わらない ゆれ：大きくなる



- 8 (1) シベリア気団 (2) ア (3) ウ (4) ① 日本海側 ② 雪 ③ 乾燥

長高に受かったら、青葉予備校へ！

国公立大・名門私大への現役合格を目指そう！

長高生のための予備校全

中学・全高校対応の個別指導

青葉予備校

Premium

JR 茂原駅東口すぐ TEL 0475-25-3393 メール info@merix-edu.com