

高校入試対策 理科小問集合

NO.8

学習日：_____

_____点

●次の問いに答えなさい。

- ① 血液中で、体内に入った細菌などを分解するはたらきをしている血球を何というか。

- ② 消化液に含まれ、食物中の養分を分解するはたらきをもつ物質を何というか。

- ③ だ液に含まれ、デンプンを分解する消化酵素を何というか。

- ④ 空気中の水蒸気が冷やされて水滴に変わり始める温度を何というか。

- ⑤ 天気図で、気圧の等しい地点を結んだ曲線を何というか。

- ⑥ 鉄が酸素と結びつく化学変化のように、物質が酸素と化合することを何というか。

- ⑦ 化学変化の前後で、物質全体の質量が変わらないことを何の法則というか。

- ⑧ 凸レンズの焦点より内側に物体を置いたとき、レンズを通して見える、実際より大きい像を何というか。

- ⑨ 高い位置にある物体がもっているエネルギーを何というか。

- ⑩ 音源が1秒間に振動する回数を何というか。

解答

- ① 白血球 ② 消化酵素 ③ アミラーゼ ④ 露点
⑤ 等圧線 ⑥ 酸化 ⑦ 質量保存の法則
⑧ 虚像 ⑨ 位置エネルギー ⑩ 振動数