

# 化学基礎・生物基礎

## 訂正紙

**【注意事項】**

1. この訂正紙は、試験開始の合図があるまでは裏面を見てはいけません。

◎この訂正紙は持ち帰って下さい。

# 化学基礎

訂正箇所

赤字の文言を追加

P6

問 4. ヨウ素、塩化ナトリウム、ダイヤモンドのそれぞれの結晶について、正しい説明の組合せになるものはどれか。最も適当なものを、次の ㉑～㉓のうちから一つ選びなさい。

7

【結晶を構成する粒子間の結びつき】

- ㉑ 原子間で電子対を共有    ㉒ 静電気力    ㉓ 自由電子を共有  
㉔ 分子間力

以降、省略

---

# 生物基礎

訂正箇所

赤字の文言に訂正

P20

問 2. 実験のマウス由来細胞を 128 時間培養して 25 万個～26 万個の範囲に入る細胞数を得るためには、何個の細胞から培養を開始する必要があるか。最も適当なものを、次の ㉑～㉓のうちから一つ選びなさい。

12

以降、省略

P26

問 5. 下の文中の  オ  ～  ク  に入る語句として最も適当なものを、次の ㉑～㉓のうちから一つ選びなさい。

20

糖尿病では、尿中にグルコースが排泄される場合がある。血液は腎臓の  オ  で  カ  され、原尿となる。原尿にはグルコースが含まれているが、健康な人では  キ  ですべてのグルコースが  ク  される。しかし、糖尿病で血糖値が高いと、 キ  で  ク  しきれないため、グルコースが尿中へと排泄されることになる。

以降、省略

以上