

鹿児島県公立入試 類似)

4. 電子

(2024年 鹿児島県公立入試 類似)

4. 水素イオンと水酸化物イオンが結びついて水になり、それぞれのイオンが減少するため

(2019年 兵庫県公立入試 類似)

4. 水素イオン1個と硫酸イオン1個

(2015年 長崎県公立入試 類似)

4. 水素イオン

宮崎県公立入試 類似)

4. 酸の水酸化物イオンとアルカリの水素イオンが結びつき、水を生成して性質を変化させない。

(2026年 千葉県公立入試 類似)

4. 陰極（マイナス極）側へ向かって、リトマス紙が青色に変化する。

(2017年 兵庫県公立入試 類似)

4. 光エネルギー

(2023年 熊本県公立入試 類似)

4. マグネシウムの表面に銅が付着するが、マグネシウム自体は変化しない。

(2024年 岐阜県公立入試 類似)

4. $\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$

(2023年 茨城県公立入試 類似)

4. 水溶液は透明なままで変化せず、銅板の表面から気体が発生する

(2024年 愛知県公立入試 類似)

4. 析出する質量は、流した電流の大きさには反比例するが、電流を流した時間には比例する

(2017年 山口県公立入試 類似)

4. Zn^{2+}

(2016年 岐阜県公立入試 類似)

4. 非電解質

(2014年 北海道公立入試 類似)

4. 加えた量が0立方センチメートルのときが最大で、10立方センチメートルになるまで減少し続ける