


リトマス紙の覚え方

 酸性 → 青色リトマス紙が赤色になる。

(覚え方: 酸っぱい梅干しは、青から赤に熟します。)


 アルカリ性 → 赤色リトマス紙が青色になる。


(覚え方: 信号は赤から青に変わればアルケマス)


(覚え方: アルカリ性はアオカリ性)

BTB溶液の覚え方

元々は濃い緑色の水溶液です。

 酸性 → 黄色になる。 (覚え方: 酸っぱいレモンは黄色)

 中性 → 緑色になる。 (覚え方: 安全性の高い中性は、自然の色 ⇒ 緑だ)

 アルカリ性 → 青色になる。 (覚え方: リトマス紙と同じ)
(覚え方: アルカリ性はアオカリ性)