

酸

水にとかしたとき ^ア [] を示す物質。
^イ [] や ^ウ [] などに含まれている。

酸とは

^エ []

アルカリ

水にとかしたとき ^オ [] を示す物質
^カ [] や ^キ [] などに
 含まれている。

アルカリとは

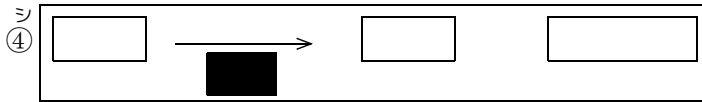
^ク []

	酸性	中性	アルカリ性
BTB溶液			
フェノール フタレイン溶液			
ムラサキ キャベツ液	^チ	^テ	^ト
青色の リトマス紙			
赤色の リトマス紙			
マグネシウムリボン や亜鉛・鉄などの 金属を入れたとき			

↓
↓

^ツ [] が原因 ^ナ [] が原因

- ① 酸性の原因は ^ケ [] である。
- ③ 電離したときに ^コ [] を生じる化合物を ^サ [] という。



- ① アルカリ性の原因は ^ス [] である。
- ② 電離したときに ^セ [] を生じる化合物を ^ソ [] という。

