

理科まとめ問題


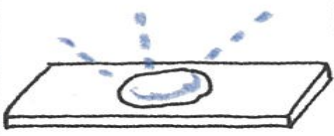

名前 ()

この液体は、「うすい塩酸」「炭酸水」「食塩水」「うすい水酸化ナトリウム水よう液」のどれでしょうか？



『ロンリー』の3つの段落^{たんらく}（パラグラフ）を使って、自分の考えを書いて、最後に考えられる液体の名前を考えましょう（尾括型^{びかつがた}を使います）。

下の資料を活用しましょう。

	赤色 青色  リトマス紙の色の变化	 蒸発させると	 鉄に加えると
うすい塩酸	青色が赤色になった。(酸性)	何も残らなかった。(気体がとけている。)	あわを出してとけた。
炭酸水	青色が赤色になった。(酸性)	何も残らなかった。(気体がとけている。)	——
食塩水	変化しなかった。(中性)	食塩が残った。(固体がとけている。)	変化しなかった。
うすい水酸化ナトリウム水よう液	赤色が青色になった。(アルカリ性)	こくなって危険なので調べなかった。	変化しなかった。