

小 たのしい理科6年（理科602）拡大版【18P】（全2分冊）



理科 6年 18 ポイント A5 判

■ 伝えよう



考 察

結果からいえることを話し合いましょう。

酸性	中性	アルカリ性
塩酸 炭酸水	食塩水	せっかいすい 石灰水 アンモニア水



リトマス紙の色の変化から、食塩水は中性、石灰水はアルカリ性で、ちがう性質だとわかったね。

114-2

区別できなかった
水よう液も、
リトマス紙を
使うと区別できた。



■ 伝えよう



結論

塩酸と炭酸水は酸性の水よう液、食塩水は中性の水よう液、石灰水とアンモニア水はアルカリ性の水よう液である。

水よう液には、酸性、中性、アルカリ性のものがある。

リトマス紙を使うと、水よう液を酸性、中性、アルカリ性に分けることができる。

114-3

65