

クイズテキスト

かがく ちから ゆき ふ じっけん  
科学の力で雪を降らせる実験！

(5年生) ※わからないところは、<sup>じっけんかいせつ</sup>実験解説テキストをみて<sup>かくにん</sup>確認しよう！

① <sup>こんかい</sup>今回、<sup>けっしょう</sup>結晶を作るために<sup>つく</sup>つけた<sup>やくひん</sup>薬品の<sup>なまえ</sup>名前はなに？

② <sup>えんか</sup>塩化アンモニウムは、<sup>あたた</sup>暖かい<sup>みず</sup>水と、<sup>つめ</sup>冷たい<sup>みず</sup>水、<sup>ほう</sup>どちらの方が<sup>と</sup>たくさん溶ける？

③ <sup>いちどと</sup>一度溶かしたものを、もう一度<sup>いちどけっしょう</sup>結晶にする<sup>じっけん</sup>実験のことをなんという？

④ もの（<sup>しお</sup>塩など）を<sup>と</sup>溶かした<sup>とき</sup>時に、<sup>み</sup>もやもやが<sup>げんしょう</sup>見える現象をなんという？

⑤ <sup>じっけん</sup>実験の中で、<sup>なか</sup>疑問に<sup>おも</sup>思ったことを<sup>か</sup>書いてみよう！その<sup>ぎもん</sup>疑問を、<sup>じっけんかいせつ</sup>実験解説テキストや、<sup>ほん</sup>本、<sup>しら</sup>インターネットで<sup>しら</sup>調べて、<sup>じぶん</sup>自分なりの<sup>こた</sup>答えを<sup>だ</sup>出してみよう！

<sup>ぎもん</sup>疑問

<sup>こた</sup>答え

※もしわからなかった場合は、<sup>ばあい</sup>きょうへい先生に<sup>せんせい</sup>質問してみよう！（LINE、メール、SNSなど）

<sup>こた</sup>答えは<sup>けんきゅう</sup>研究テキストの一番下に<sup>いちばんした</sup>書いてあるので、<sup>か</sup>答え合わせをしよう！