



コネって！ シュワっとラムネ

ラムネのひんやり感とシュワシュワ感は何から生まれるのだろうか？実は炭酸水のシュワシュワと同じ成分によるもの！火を使わずに簡単な手づくりできるラムネを好きな色、形でつくってみよう！

材料5人分

<input type="checkbox"/> 粉糖	50 g	<input type="checkbox"/> ボウル	1つ
<input type="checkbox"/> コーンスターチ	10 g	<input type="checkbox"/> スプーン	1つ
<input type="checkbox"/> クエン酸	2 g	<input type="checkbox"/> (お好みの大きさの丸い型)	1つ
<input type="checkbox"/> 重曹	2 g		
<input type="checkbox"/> かき氷用シロップ	5 g		

作り方

1. 粉糖とコーンスターチ、クエン酸、重曹をボウルに入れてスプーンで混ぜます。
2. 1にかき氷シロップを加え、スプーンで混ぜた後、さらに手で擦り混ぜ、そぼろ状になるまで馴染ませます。
3. 2を型に入れ、押し固めます。
(手で丸めることもできます！)
4. 型から取り出して間隔を空けて並べ、半日乾燥させます。



MEMO

かき氷用シロップの代わりに市販の乳酸菌飲料でもおいしくできます。型がなくても手で丸めて作ることができます。こねる時間も楽しいので試してみてください。ひんやりとシュワシュワの正体は「化学反応（吸熱反応）」です。クエン酸と重曹の反応がです。実は、この反応はバスボムにも使われています。興味があれば調べてみましょう！

参考：NGKサイエンスサイトおいしいフシギ <https://site.ngk.co.jp/delicious/no8/>

体験/
まるめる


知識/
科学


カテゴリ/
おやつ


調理時間/
10
min


人数/
2人〜


費用/
¥ ¥ ¥


