

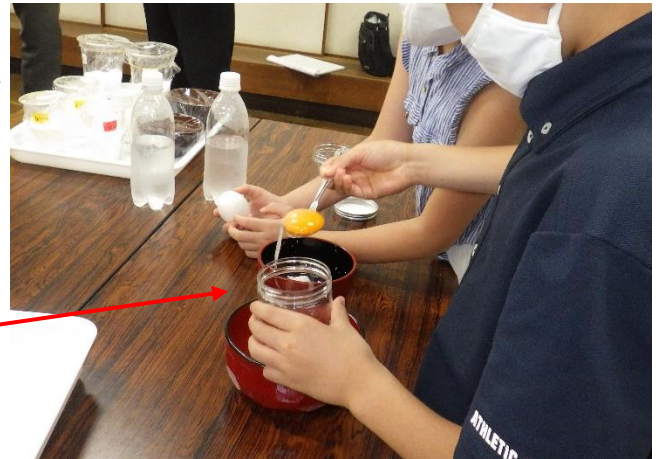
## 親子チャレンジ①

### 『転がれ!! 転がれ!! 手作りアイスクリーム』を開催しました

7月21日の夏休みの初日に親子で手作りアイスクリームに挑戦しました。市内から8組の家族、小学生11人が集まり塩と氷を使ったアイスクリーム作りです。教えていただいた講師の先生は、毎年お世話になっております井上 勝 先生。はじめに、アイスクリームのもとを作ります。

Seriaで購入した280mlPETボトルに生クリーム100ml、牛乳100ml、卵黄1個、バニラエッセンス2~3滴を入れ、キャップをしっかりと閉めよく振ります。

卵から卵黄だけをカレー用スプーンですくって、280mlPETボトルに入れているところです。



次に、このアイスクリームのもとを冷やす簡易冷凍器を作ります。

Seriaで購入した1.6ℓPETレリーフボトルに氷約1kg、塩300g、水300mlを入れて、よく振ります。塩によって氷水が約マイナス20度まで冷やされます。この中にアイスクリームのもとが入った280mlPETボトルを入れ、段ボールの中で15分間転がします。

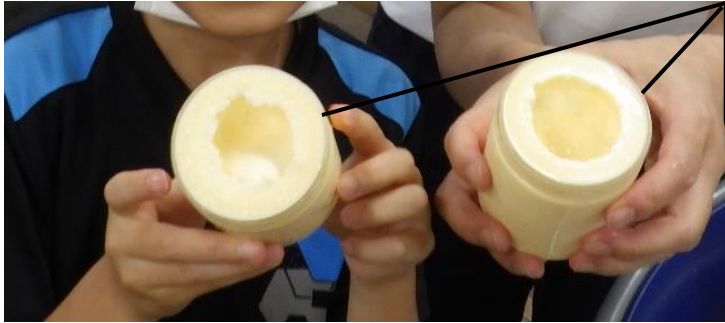


1.6ℓPETレリーフボトル



お母さんと、コロコロ！  
1.6ℓPETレリーフボトルの中に280mlPETボトルを入れ、冷やしました。

15分後、280mlPETボトルを取り出しキャップを開けると、バームクーヘン状にアイスクリームができていました。自分で作ったアイスクリームを食べて、美味しい、美味しいと喜びの声が多数上がりました。お家でアレンジして、いろいろなアイスクリームを作りたいと新たなチャレンジに意欲満々でした。



アイスクリームのもとが入った280mlPETボトルのキャップを開けると、アイスクリームができていました。