

はん  
飯ごうでお米を  
炊いてみよう！  
こめ



A large empty rectangular box for drawing or writing.

年 組

名前

年 月 日

もくてき じゅんぴ  
目的と準備

りゆう  
理由



きっかけ

もくてき  
目的



し  
知りたいこと

じゅんぴ  
準備



じゅんぴ  
準備するもの

はん すいはん ほうほう  
飯ごう炊飯の方法



すいはんき つか  
炊飯器を使わないで...



はん  
おいしいご飯が炊けました！

はっけん  
発見したこと

はっけん  
発見 1



はっけん  
発見 2



はっけん  
発見 3



# まとめ

かんそう  
感想



かんが  
考えたこと・かん  
感じたこと

はってん  
発展



これからもっと深く  
しら  
調べてみたいこと

# 保護者の方へ

## 「発見したこと」を見つけるために

このキットでは、普段は炊飯器のボタン一つで完成するご飯を、飯ごうとコンロで炊き上げる体験をしていただきました。「乾燥したお米が、ふっくらおいしいご飯になるために、なにが大切なポイントだったかな?」、「飯ごうを火にかけている間、どんな音がしていたかな?」、「普段のご飯となにか違いはあったかな?」等の素朴な問いも「発見」の種になります。お子様が一生懸命にお米を見つけて気づいたことや感じたことを、「感想」から一歩進んだ「発見」としてまとめるステップとしてご利用ください。

## 「もっと深く調べてみたいこと」を考えるために

飯ごうとコンロでお米を炊いてみて、そのなかでの発見をまとめたのが「発見したこと」でした。「もっと深く調べてみたいこと」では、もっと自由に興味を広げていただくことを期待しています。たとえば、「火にかけている間、飯ごうの中では何が起きているのかな?」、「水の量を変えたらどうなるかな?」、「飯ごう以外の道具でもご飯を炊くことはできるのかな?」など、自分で問いを立てた実験にステップアップしてみたり。あるいは、電気を使わずにご飯ができる飯ごう炊飯は、「防災」にも役立ちます。「防災」に興味があれば、災害時のご飯について調べることに発展するかもしれません。

上にあげたテーマは、あくまで一例です。「飯ごう炊飯」から出発して、「食」・「農業」・「防災」・「実験」等さまざまなテーマにつながっていく可能性を秘めています。お子様がわくわくしながら調べていけるようなテーマに出会って、次のステップにつながっていくような、そんなきっかけのお手伝いができたら幸いです。