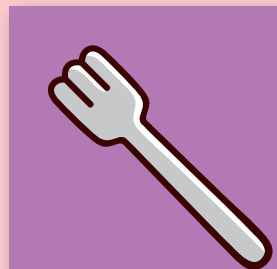
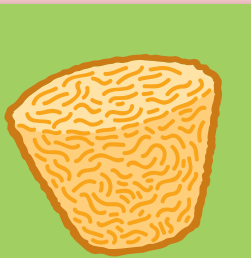




# たたしいサイコロはどれ?



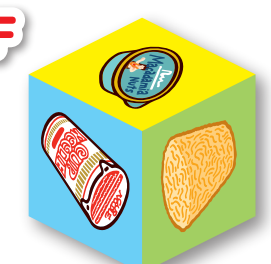
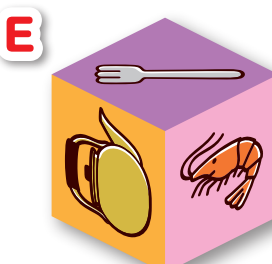
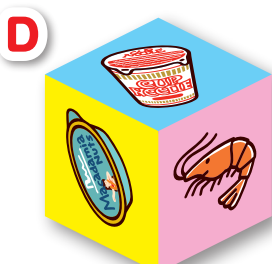
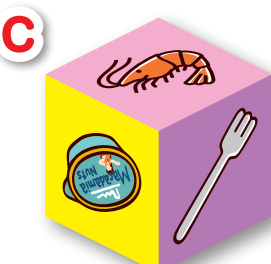
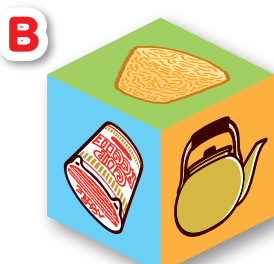
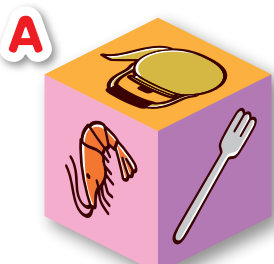
右の展開図を組みたてると、  
どんなサイコロになるかな?  
次のA~Fの中からえらんでみよう!



頭の中で回転させて  
考えてみよう!



面のイラストと  
向きがポイントね!





# どんな発明なの? その3

無重力空間でも  
食べられる

## 宇宙食ラーメン 第3の発明 「スペース・ラム」

2005年、NASAのスペースシャトル「ディスカバリー号」に乗った野口聰一宇宙飛行士は、人類で初めて宇宙でラーメンを食べたんだ。この世界初の宇宙食ラーメン「スペース・ラム」の開発を指揮したのも安藤百福だ。

「スペース・ラム」には、無重力状態で食べるための工夫はもちろん、チキンラーメンで発明した「瞬間油熱乾燥法」が使われているんだよ。

**工夫1** 小麦粉やでんぷんの配合を工夫して、70℃<sup>(\*)</sup>のお湯でもやわらかくなるめんを開発

**工夫2** 無重力(微小重力)空間でも飛び散らないようスープにとろみをつけ、めんは一口大のかたまりに

**工夫3** 地上に比べて味やにおいの感覚がにぶるため、やや濃厚でスパイシーな味わいに

(\*) 当時、国際宇宙ステーション(ISS)で用意できるお湯の最高温度は70℃



# インスタントラーメンパーク

フクくんとモモちゃんが、遊園地で遊んでいるぞ!  
どこにいるかさがしてみよう!

他にもさがしてみよう!

