

赤ちゃんから小学生まで長〜く楽しめる！

# 子どもの才能を伸ばす 『英語図鑑』の活用法 & おすすめ図鑑リスト



さの まさよ

## 【英語図鑑の活用法】

前編

<https://vimeo.com/soundenglish/eigo-zukan1>

後編

<https://vimeo.com/soundenglish/eigo-zukan2>

## 【おすすめ英語図鑑】

前編

<https://vimeo.com/soundenglish/eigo-zukan3>

後編

<https://vimeo.com/soundenglish/eigo-zukan4>

※本の紹介など、著作権に関わる内容を含みますので、個人的かつ非商業的な目的にのみ使用し、これらの URL は第三者に教えないようにしてください。

## 【おすすめ英語図鑑リスト】

※詳しい解説は、上記の動画をご覧ください。

## 《National Geographic》



Little Kids First Big Book シリーズ  
写真がきれい、文章も多くないので、  
初めての英語図鑑としておすすめです。  
Why の他に、Who、How もあります。

(参考)

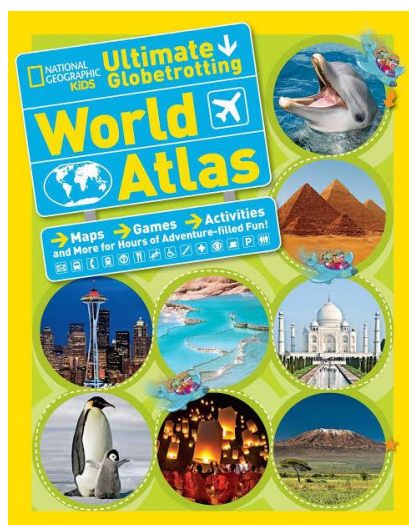
[https://www.amazon.co.jp/dp/1426307934/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_Mle-Eb3RBYT10](https://www.amazon.co.jp/dp/1426307934/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_Mle-Eb3RBYT10)



宇宙以外にも、動物、恐竜、昆虫など、  
色々な種類があります。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1426310145/ref=cm\\_sw\\_em\\_r\\_mt\\_awdo\\_7Pe-EbS20VT61](https://www.amazon.co.jp/dp/1426310145/ref=cm_sw_em_r_mt_awdo_7Pe-EbS20VT61)

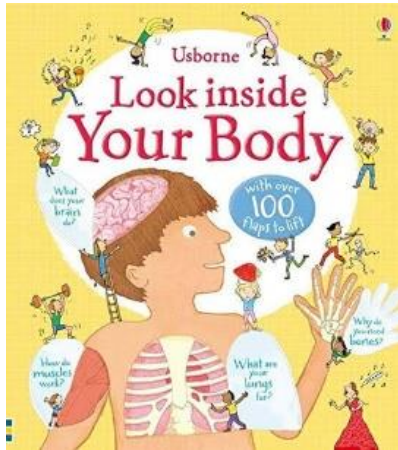


Ultimate Globetrotting World Atlas  
世界の国々の写真や情報がたくさん  
載っていて、長く楽しめる地図帳です。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1426314884/ref=cm\\_sw\\_em\\_r\\_mt\\_awdo\\_00e-Ebk7QQQKR](https://www.amazon.co.jp/dp/1426314884/ref=cm_sw_em_r_mt_awdo_00e-Ebk7QQQKR)

《Usborne》

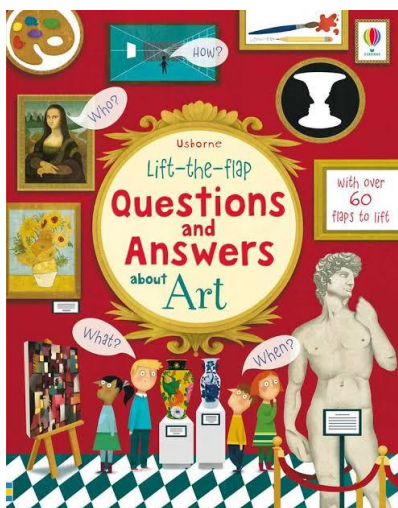


## Look Inside Your Body

フリップが二重、三重になっているのがとても面白いしかけ図鑑です。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/140954947X/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_DVe-EbVQ073AP](https://www.amazon.co.jp/dp/140954947X/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_DVe-EbVQ073AP)

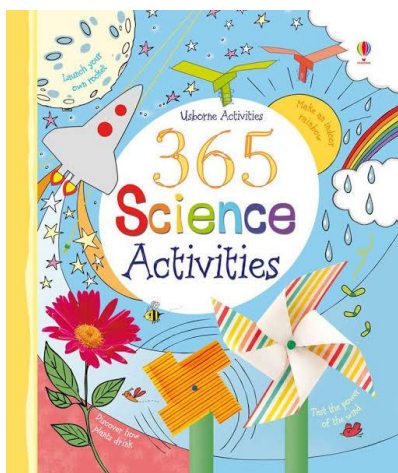


## Lift-the-flap Questions and Answers about Art

質問の書いてあるフリップをめくると答えが出てきます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1474940110/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_JYe-EbWSBFWSR](https://www.amazon.co.jp/dp/1474940110/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_JYe-EbWSBFWSR)



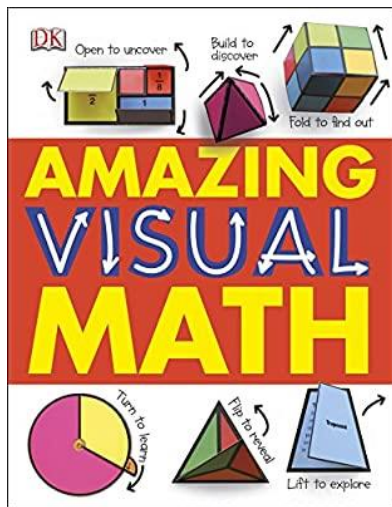
## 365 Science Activities

クラフト好きのママにおすすめ  
実験や体験をしながら理科の概念にふれられます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1409550060/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_PTe-Eb2FC2ZEH](https://www.amazon.co.jp/dp/1409550060/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_PTe-Eb2FC2ZEH)

《DK》

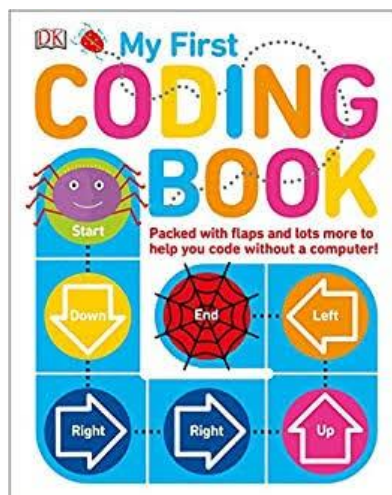


## Amazing Visual Math

手を動かして遊びながら算数の概念に  
ふれられます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1465420177/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_SUe-Eb6XQWDDO](https://www.amazon.co.jp/dp/1465420177/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_SUe-Eb6XQWDDO)

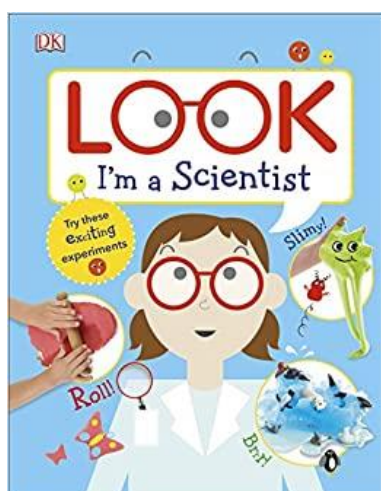


## My First Coding Book

ゲーム感覚でしかけを動かしながら  
プログラミングの概念や思考法にふれ  
られます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1465459731/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_s4e-EbPJMRPOJ](https://www.amazon.co.jp/dp/1465459731/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_s4e-EbPJMRPOJ)

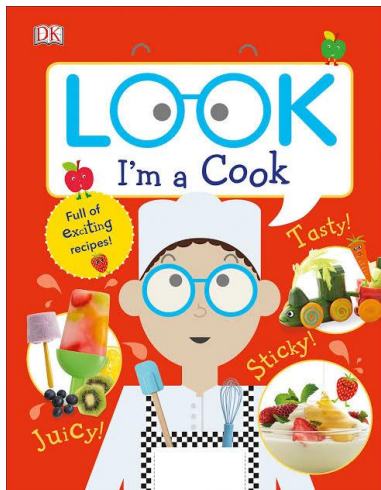


## Look I'm a Scientist

五感を使って体験しながら理科の概念に  
ふれられます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/0241231078/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_MOe-Eb7JDP9PT](https://www.amazon.co.jp/dp/0241231078/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_MOe-Eb7JDP9PT)



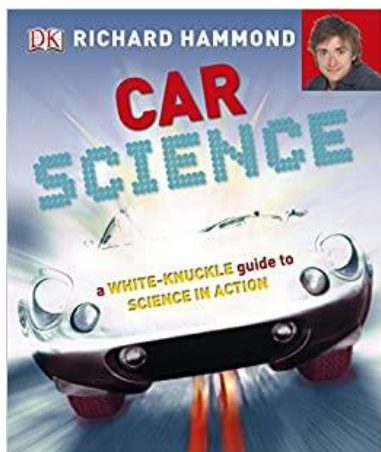
## Look I'm a Cook

五感を使ってお料理を楽しみながら、理科の概念にもふれられます。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1465459642/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_m2e-EbD7CW4ZC](https://www.amazon.co.jp/dp/1465459642/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_m2e-EbD7CW4ZC)

《お子さんの興味・関心を大切にしよう！》

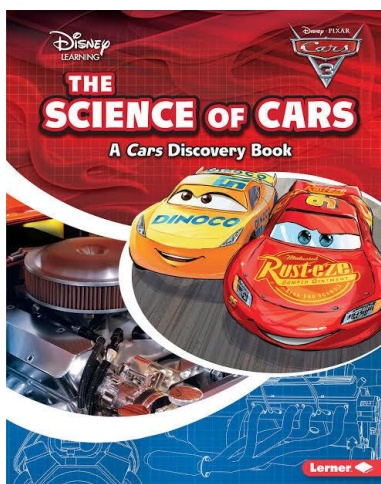


## Car Science

車マニアの息子が、小さいころから眺めてきた図鑑です。

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1405364068/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_Y5e-Eb19JTFT2](https://www.amazon.co.jp/dp/1405364068/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_Y5e-Eb19JTFT2)



## The Science of Cars

(参考)

[https://www.amazon.co.jp/dp/1541532805/ref=cm\\_sw\\_r\\_li\\_awdo\\_c\\_77e-Eb5CT9WWK](https://www.amazon.co.jp/dp/1541532805/ref=cm_sw_r_li_awdo_c_77e-Eb5CT9WWK)

※入手困難につき、図鑑プレゼントの対象外とさせていただきます。