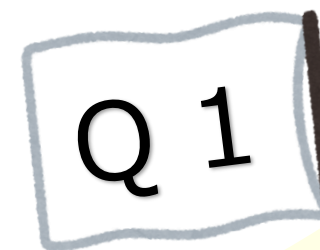
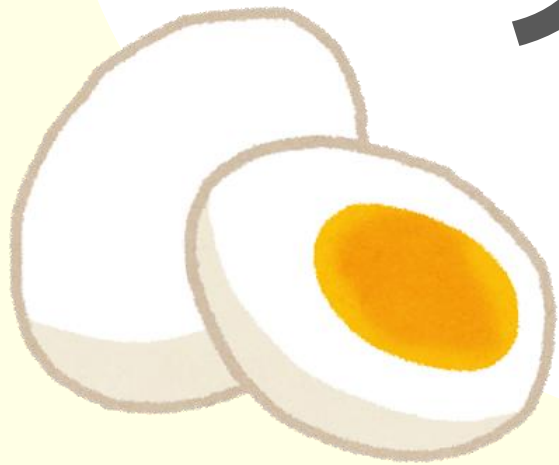


いちねんかん なんこ  
ニワトリは一年間で何個

う  
タマゴを産むかな？

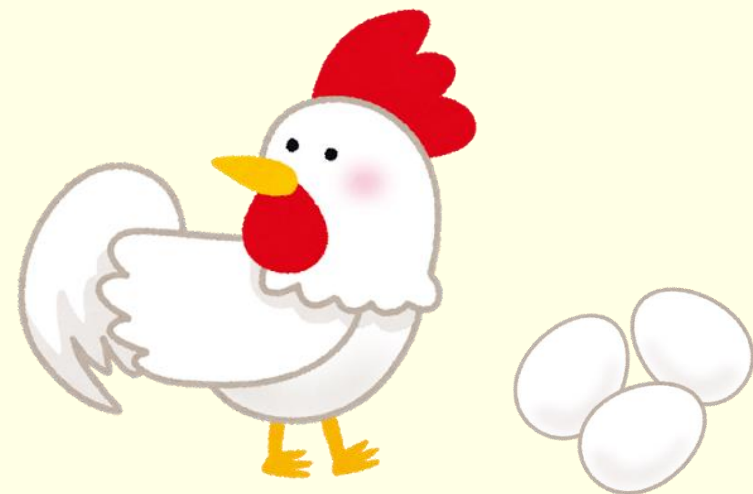


# A1 およそ 300個！

ニワトリは、**1日1個**のタマゴを産むので、  
1年間に産むタマゴの数は**およそ300個**！

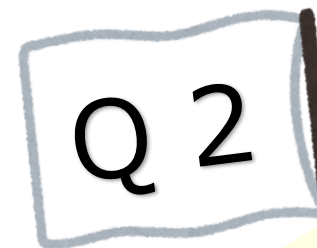
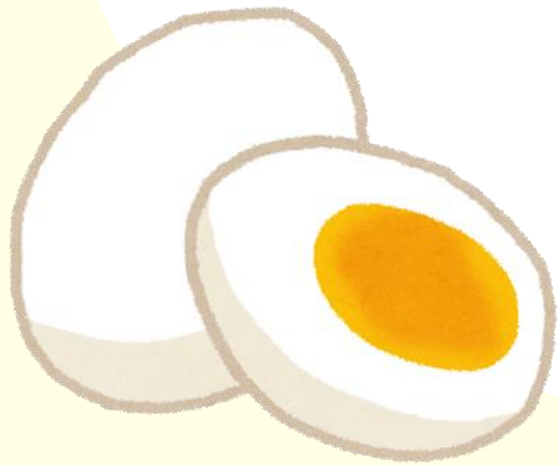
ヒヨコは生まれて150日くらいでニワトリになり、  
タマゴを産むようになります。

そして、**約2年間**タマゴを産み続けます。



き み いろ  
タマゴの黄身の色は

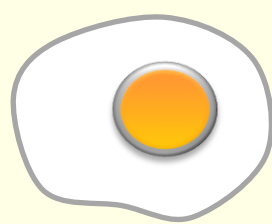
なに き  
何で決まるかな？



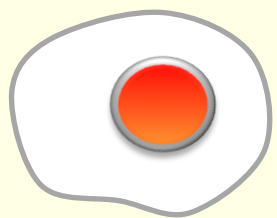
# A2 ニワトリのエサの色<sup>いろ</sup>！

タマゴの黄身<sup>きみ</sup>の色<sup>いろ</sup>は、

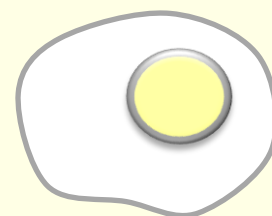
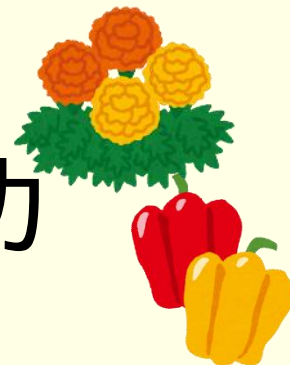
ニワトリが<sup>た</sup>食べるエサの色<sup>いろ</sup>で<sup>か</sup>変わります！



<sup>きいろ</sup>黄色のもとになっているのは、トウモロコシ



<sup>こいろ</sup>濃い色にするためには、マリーゴールドやパプリカ



<sup>こめ</sup>米をエサにすると、<sup>しろきみ</sup>白い黄身になります



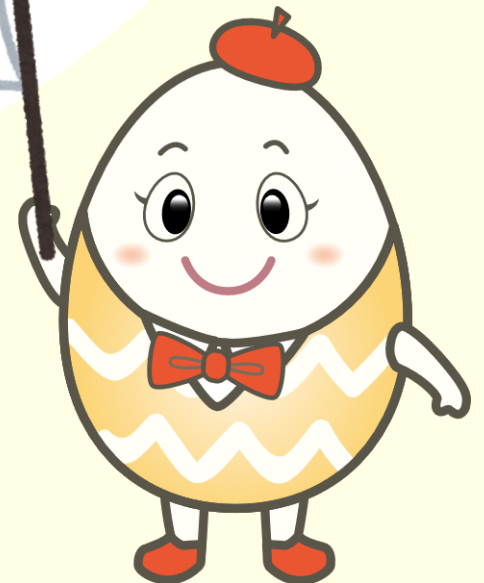
あかだま しろだま  
**赤玉と白玉は**

なに  
**何がちがうの？**

?



Q 3



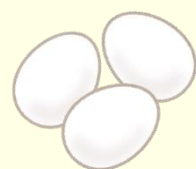
# A3 ニワトリの品種

タマゴのカラーの色は、

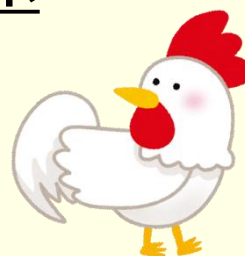
親となるニワトリの種類によって決まります。

タマゴの栄養は、どれも同じです。

ニワトリの種類とタマゴのカラーの色の関係



= 白色レグホン



= 名古屋コーチン、ロードアイランドレッド



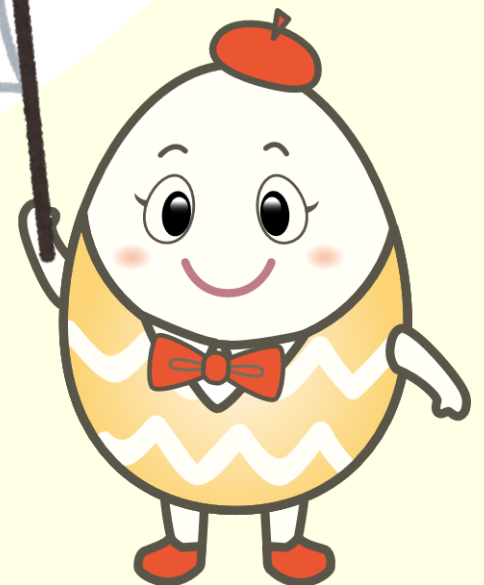
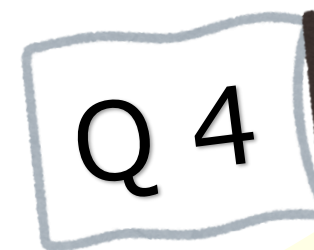
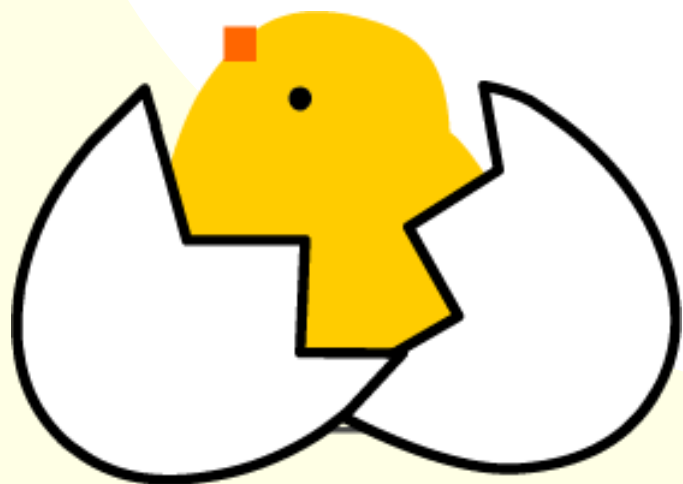
= アローカナ



にほん せかい なんばんめ おお  
日本は世界で何番目に多く

た くに  
タマゴを食べている国

でしょうか？



# A4 日本は世界2位！

タマゴをよく食べる国ランキング\*

日本は  
銀メダル！！

日本

(339個)



2

メキシコ

(392個)



1

アルゼンチン

(322個)



3

\*1人当たりが1年間に消費する数 (2022年のデータ)



おお

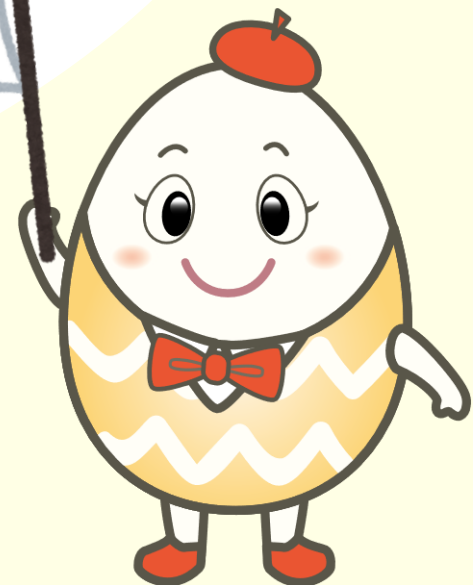
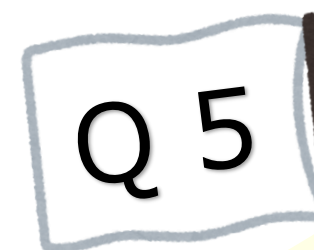
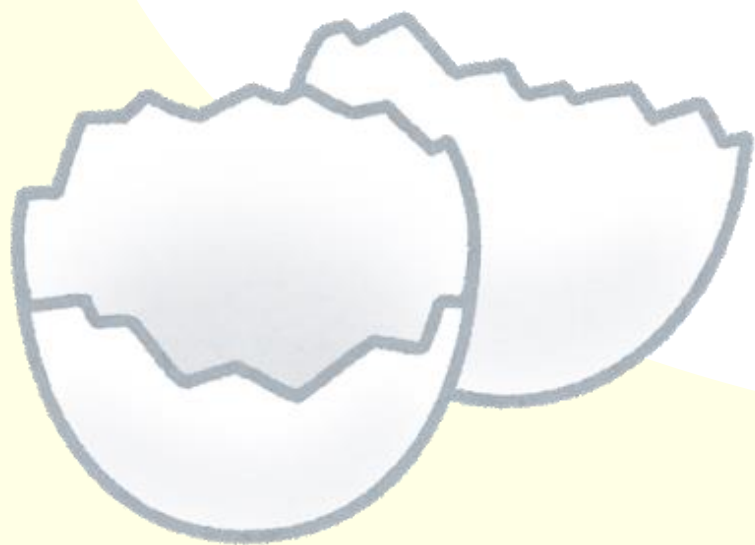
大きなタマゴと

ちい

小さなタマゴが



あるのはどうして？



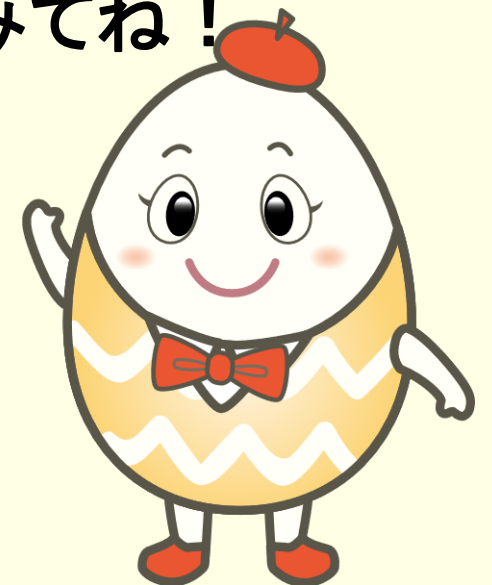
A5 <sup>おや</sup>親<sup>とし</sup>どりは<sup>と</sup>歳を取るとつれて<sup>う</sup>産む<sup>おお</sup>タマゴが大きくなるから。

<sup>ほ</sup>他<sup>か</sup>にも<sup>けいしゅ</sup>エサや<sup>か</sup>鶏種によっても変わります。

またタマゴのサイズは <sup>だんかい</sup>6 段階で<sup>ひょうか</sup>評価されます。 ※1

サイズ	基準(きじゅん)
SS	40 g ~ 46 g
S	46 g ~ 52 g
MS	52 g ~ 58 g
M	58 g ~ 64 g
L	64 g ~ 70 g
LL	70 g ~ 76 g

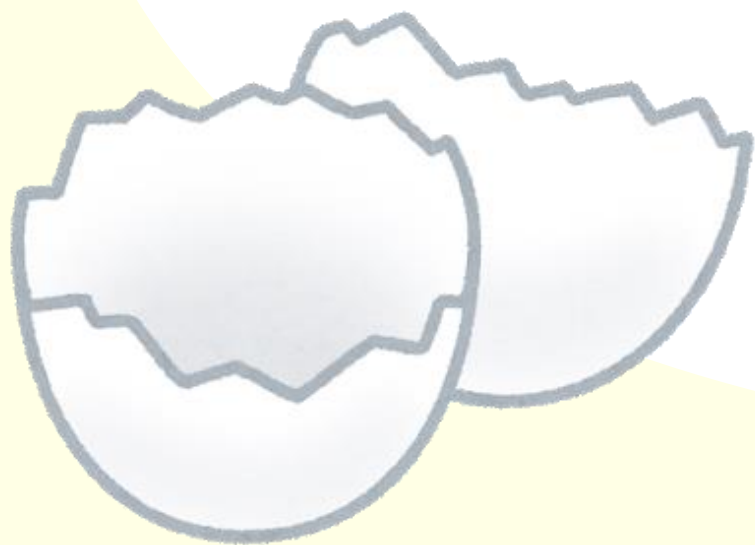
おうちにかえたら  
パックのタマゴを  
み  
見せてみてね!



※1 農林水産省によって規格されています。

こうじょう わ  
工場で割ったタマゴのカラーは

す す  
捨てる？ 捨てない？



Q 6



# A6 捨てずに有効活用！

工場で割って出てきたタマゴのカラやうす皮は、  
私たちの身近なものに活用されています。

工場



カラの内側のうす皮

\* 皮ふに良い成分

化粧品の原料  
衣類への配合



粉にしたカラ

\* 消化吸収の良いカルシウム  
\* すべり止め

カルシウム強化剤



チョークの原料



肥料



フィールドライン



スタッドレスタイヤ

