

# このページは保護者様向けです。 お子様はご覧にならないことをお勧めします。

本商品の問題は、お子様が“自分の力で試行錯誤しながら何度も取り組む”ことで“考える習慣”をつけ“考える力”を育むことを目的としています。

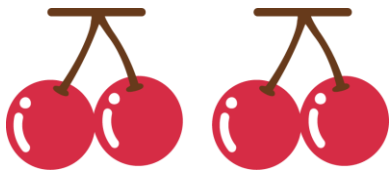
正解にたどり着けない問題でも考え続けることが大切です。答えや解答をそのままお子様に見せたり伝えたりせず、お子様の反応を見ながら、一緒に考え、少しヒントを出して、お子様が自ら答えを見つけ出せるように導いてあげてください。

## Q1

■解答：モモ

■解説

イラストが1個ならその食べ物の名前の1文字目、2個なら2文字目...という法則になっています。



2個→2文字目サ**ク**ランボ



1個→1文字目：**リ**ンゴ

→**ク**リ



3個→3文字目：スイ**カ**



1個→1文字目：**キ**ュウリ

→**カ**キ

レモンは4個並んでいるので、法則にしたがうと4文字目となりますが、レモンは3文字しかありません。「？」が2つあるので答えは2文字で、4個のレモンを2つに分けるのだと考えられます。分け方は「1個/3個」「2個/2個」「3個/1個」の3通りありますが、答えは食べ物になるので、「2個/2個」に分けた場合の「モモ」となります。



2個→2文字目：レ**モ**ン



2個→2文字目：レ**モ**ン

→**モ**モ

## Q2

■解答：はいばら

■解説

下記の通り、キッドが変装しているのが灰原の時のみ全員の証言に矛盾が生じないため、キッドが変装してるのは灰原となる。

前提：キッドだけがウソをついている

①元太に変装している場合

元太：男の子ではない→ウソ

歩美：女の子である→ウソ

光彦：元太か灰原→本当

灰原：自分ではない→本当

**前提と矛盾する。**

③光彦に変装している場合

元太：男の子ではない→ウソ

歩美：女の子である→ウソ

光彦：元太か灰原→ウソ

灰原：自分ではない→本当

**前提と矛盾する。**

②歩美に変装している場合

元太：男の子ではない→本当

歩美：女の子である→本当

光彦：元太か灰原→ウソ

灰原：自分ではない→本当

**前提と矛盾する。**

④灰原に変装している場合

元太：男の子ではない→本当

歩美：女の子である→本当

光彦：元太か灰原→本当

灰原：自分ではない→ウソ

**前提と矛盾しない。**