

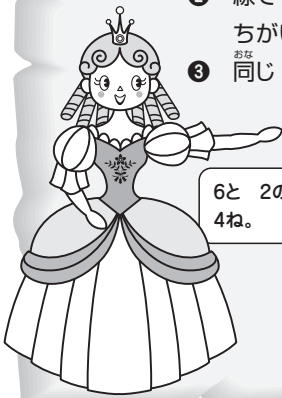
算数大好き小学生の 算数パズル王国

第33回 ぶどうパズル

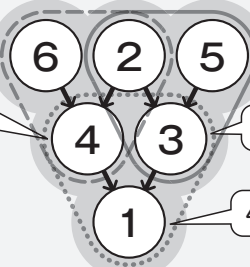
ひき算パズルです。○に当てはまる数を書きましょう。

ルール

- いちばん上のだんの○に数を入れます。
- 線で結ばれた1つ下のだんの○には、結ばれた2つの数のちがいが入ります。
- 同じ数は一度しか使ってはいけません。



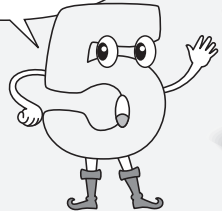
6と2のちがいは4ね。



5と2のちがいは3。

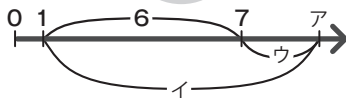
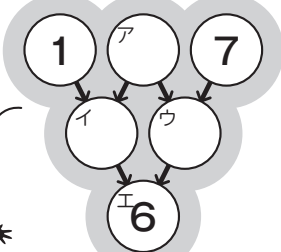
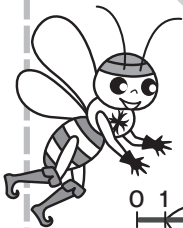
4と3のちがいは1。

1~6の数が1回ずつ使われているね。

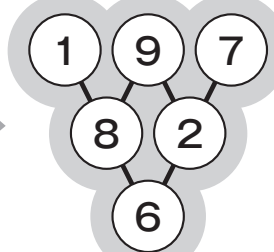


れい

- に入る数は1~9のどれかです。
○に当てはまる数を書きましょう。



アに入る数が7より大きい数だとすると、イ・ウ=6になるよ。
アに7より大きい8と9を入れてためてみよう。
9が当てはまるとわかるね。



アに入る数が1と7の間の数だとすると、イ+ウ=6になるね。
ウとイのちがいは6より小さくなるのに、イは6とわかっているから、当てはまらないね。



今回はひき算パズルにチャレンジしよう。ジャンプのように、1から10までの数を1つずつ使う入れ方は、ほかにもあります。探してみよう。



もんだい

ヒント

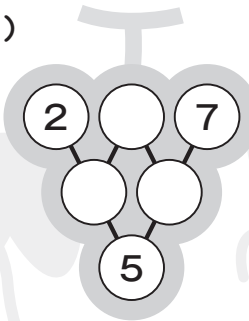
ホップ(1)では、2と7の間にない数(1, 8, 9)をためてみましょう。
 ステップ(1)では、☆に入る数から考えましょう。
 4はすでに使っているので入りません。
 ジャンプでは、☆に入る数から考えましょう。

ルールはかんたん。
 家族の人たちも、
 いっしょにやってみてね。

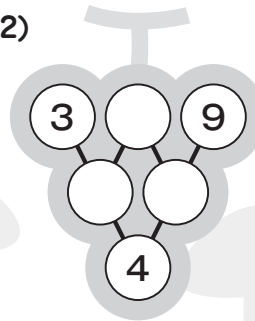
ホップ。
 対象学年
 2年~6年

- に入る数は1~9のどれかです。
- に当てはまる数を書きましょう。

(1)



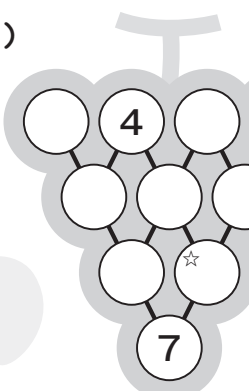
(2)



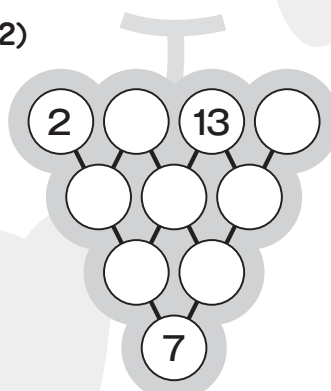
ステップ。
 対象学年
 3年~6年

- に入る数は1~15のどれかです。
- に当てはまる数を書きましょう。

(1)

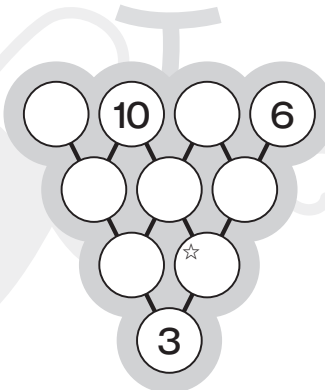


(2)



ジャンプ。
 対象学年
 4年~6年

- には1~10までの数が1つずつ入ります。
- に当てはまる数を書きましょう。

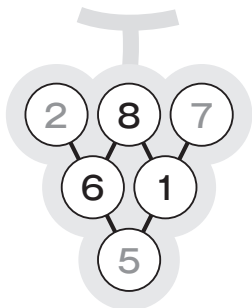


答えは
 つぎのページに
 あるよ。
 できたかな。

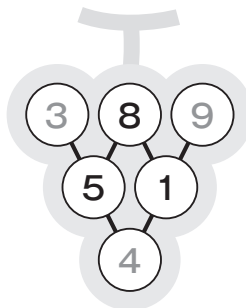
算数パズル王国 さんすうパズルおこく **こたえ** さあ こたえあわせをしよう。



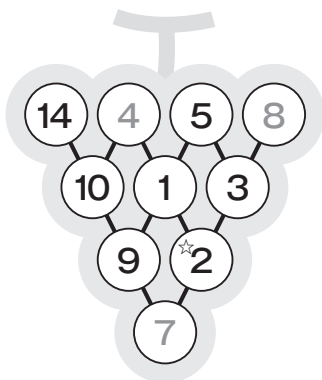
(1)



(2)



(1)



(2)

