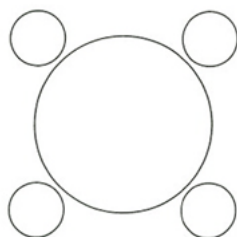


下の図はテーブルと4つのいすを上から見たものです。



がどこかの席に座りました。

- イヌ 「ネズミは左どなりにいる。」
- ウサギ 「ネズミがとなりにいる。」
- ネコ 「イヌがとなりにいる。」
- ネズミ 「ネコが向かいにいる。」

それぞれどの席に座ったでしょう？

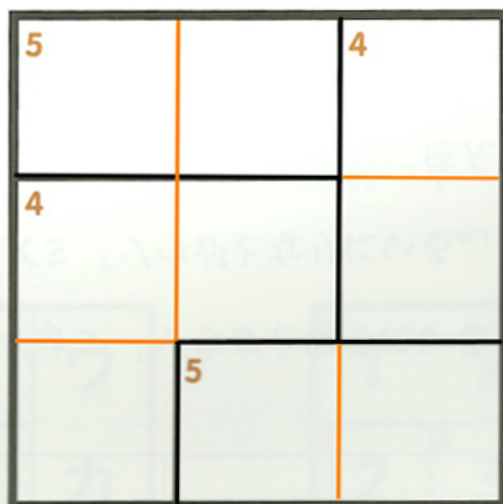
席順をイヌから順に時計回りに答えなさい。

答え

イヌ → → →

と
解ければ
天才！





ルール

- ① 図のマスの1～3までの数字を1つずつ入れます。
- ② どの列（たて、横とも）にも1～3の数字が1つずつ入ります。
- ③ 数字は、太線で囲まれたブロックの数の和（たしたもの）を表します。

マスはぜんぶで9コあります。

太線とは黒わくでかこまれたところです



がかけっこをしました。

- イヌ「1位^いだった。」
- ウサギ「イヌに^ま負けた。」
- ネコ「ウサギに^ま負けた。」

それぞれ何位^{なんい}だったでしょう。

こた
答え

1位

2位

3位

と
解ければ
てんがい
天才!

