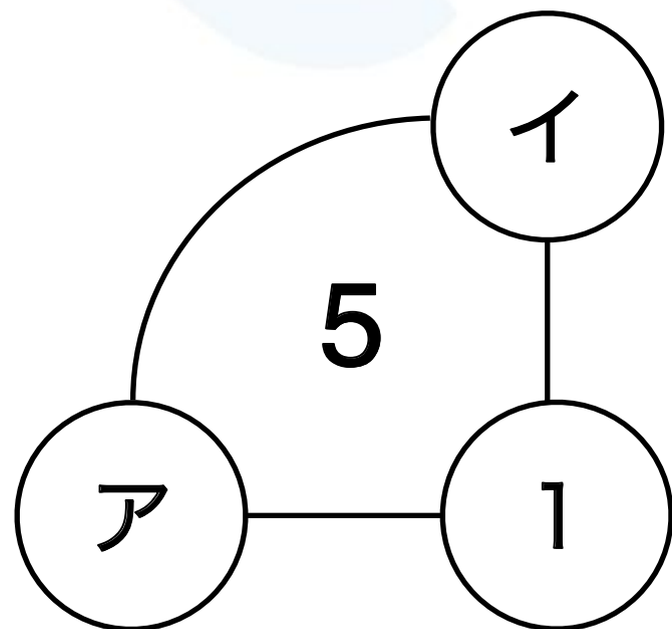


した
 下のように、ある数字をかこすうじをかこすうじを線で結んで並べました。

かこ
 囲んでいる3つの数の合計が、かこ
 囲まれている数になるように、アと
 イにあてはまる数字を教えてください。

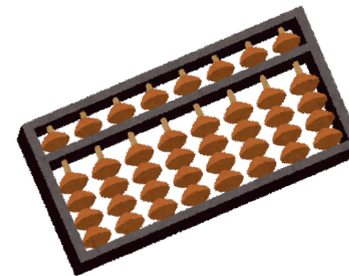


れい
 例

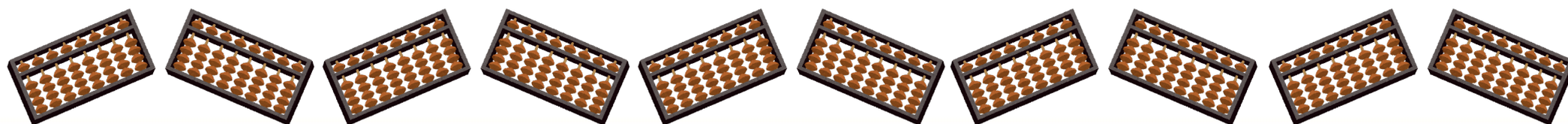
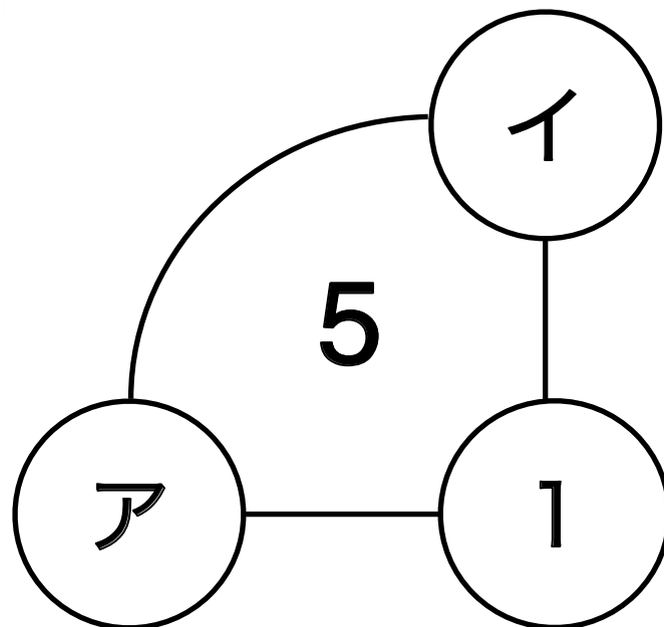
$$\text{ア} = 2$$

$$\text{イ} = 2$$

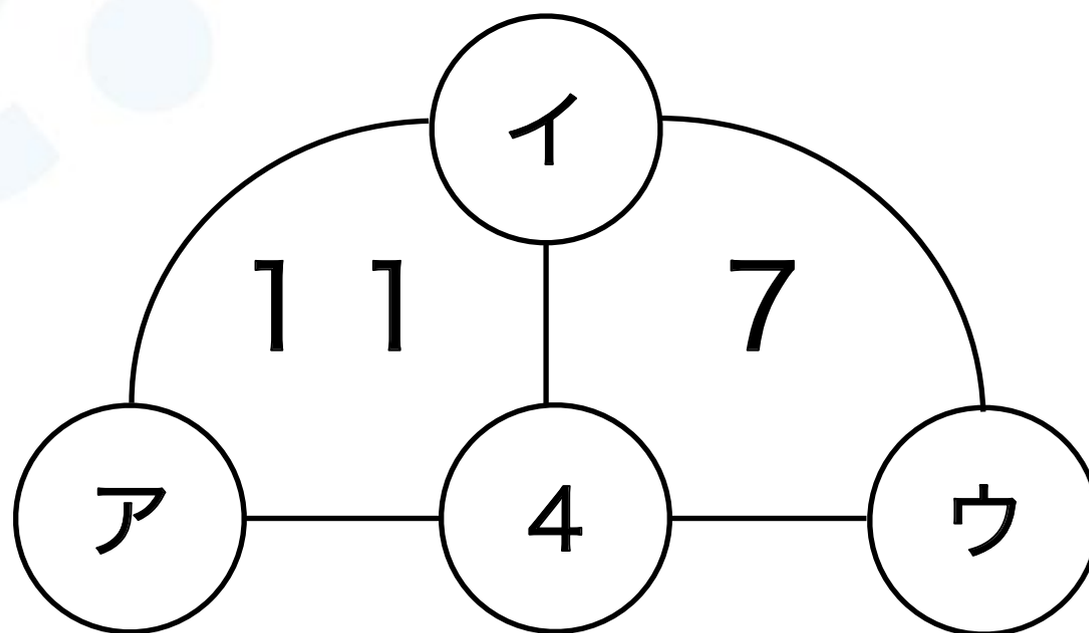
すると、 $2+2+1=5$ となる。



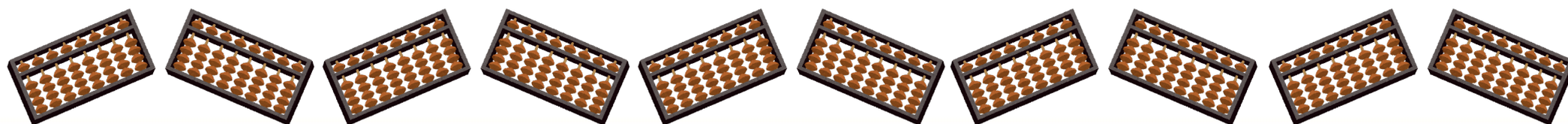
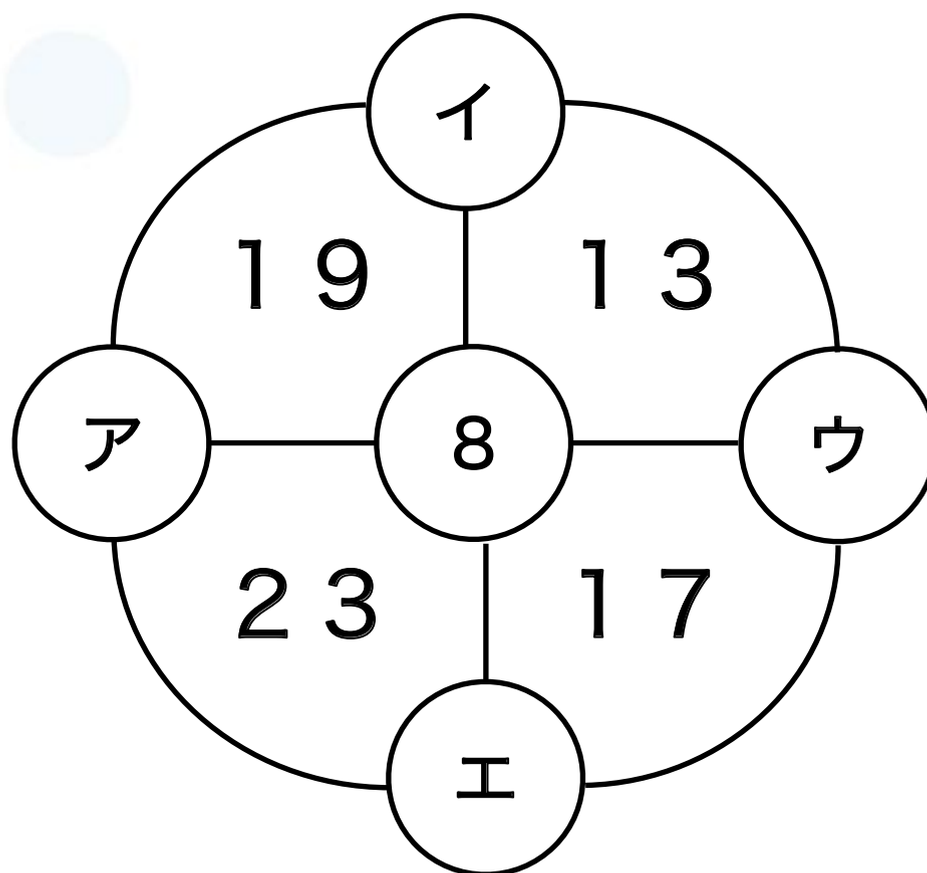
ルールで説明した問題について、他にもアとイに入る数字があります。どんな数字の入れ方があるか、探してみよう！

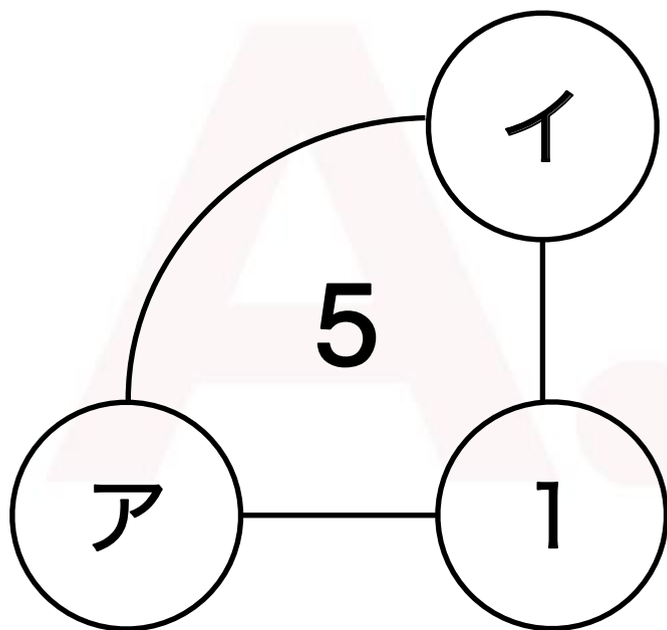


ルール通りに、3つの数を足して、囲んでいる数になるように、
ア、イ、ウに入る数字の組み合わせを探してください。



ルール通りに、3つの数を足して、囲んでいる数になるように、
 ア、イ、ウ、エに入る数字の組み合わせを探してください。





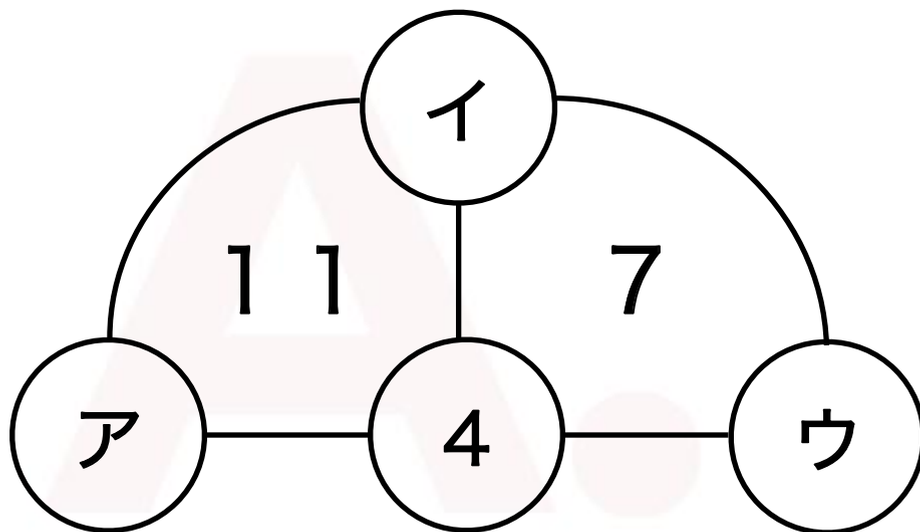
アとイのく組みあ合わせ

ア	0	1	3	4
イ	4	3	1	0

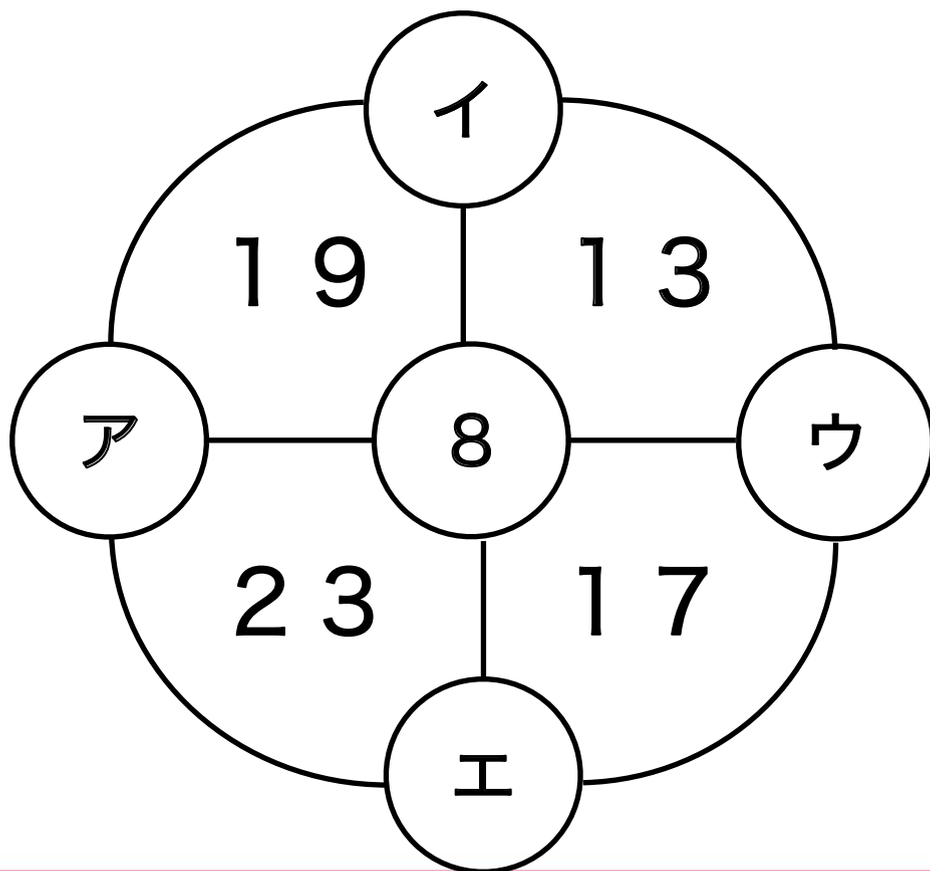
かんが かんが
考え方

1 + ア + イ = 5 となるので、ア + イ = 4 となります。

た 足して4になるく組みあ合わせで2と2のほかには、0と4、1と3、3と1、4と0の4つがあります。



ア	4	5	6	7
イ	3	2	1	0
ウ	0	1	2	3



ア	6	7	8	9	10	11
イ	5	4	3	2	1	0
ウ	0	1	2	3	4	5
エ	9	8	7	6	5	4