

たしかめよう

ならべ方

★ ①, ②, ③の3枚のカードを全部使って、3けたの整数を作ります。何通りの整数ができますか。図は、2つの求め方を表したものです。図をそれぞれ完成させ、答えを求めましょう。

求め方 1

百の位	十の位	一の位	
1	2	3	1
1	3	2	2
2	1	3	3
2	3	□	4
3	1	□	5
3	□	□	6

求め方 2

百の位	十の位	一の位	
1	2	3	1
	3	2	2
2	1	3	3
	3	□	4
3	1	□	5
	□	□	6

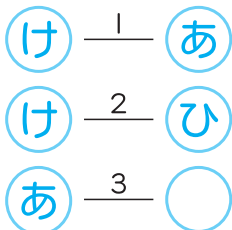
答え _____

組み合わせ方

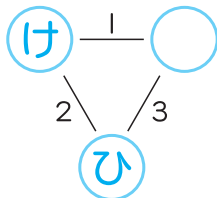
★ けんじさん、あきらさん、ひろしさんの3人でバドミントンの試合をします。どの人とも1回ずつ試合をすると、試合数は全部で何試合になりますか。①はけんじさん、②はあきらさん、③はひろしさんを表しています。図や表をそれぞれ完成させ、答えを求めましょう。

😊 けんじさんとあきらさん、あきらさんとけんじさんは同じ組み合わせだよ。

求め方 1



求め方 2



求め方 3

けんじ	あきら	ひろし	
けんじ	1	2	
あきら	×	3	
ひろし	×	×	

答え _____

1 10円のキャンディ、50円のキャラメル、100円のチョコレート、200円のプリンの4種類のおかしが1つずつあります。この4種類のうち、2種類のおかしを選んだときの合計金額は何円になりますか。金額を全部書きましょう。

考え方

答え _____