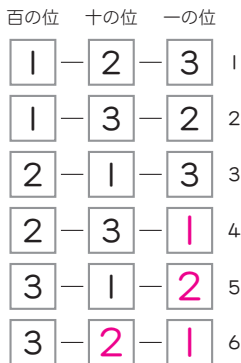


たしかめよう

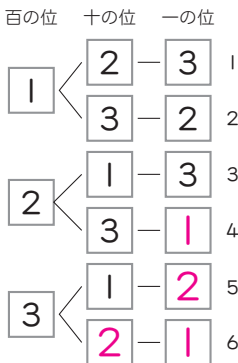
ならべ方

★ 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



求め方 2



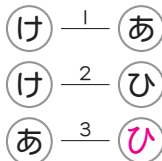
答え 6通り

組み合わせ方

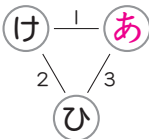
★ けんじさん、あきらさん、ひろしさんの3人でバドミントンの試合をします。どの人とも1回ずつ試合をすると、試合数は全部で何試合になりますか。①はけんじさん、②はあきらさん、③はひろしさんを表しています。図や表をそれぞれ完成させ、答えを求めましょう。

☺ 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

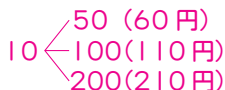
	①	②	③
①		1	2
②	×		3
③	×	×	

答え 3試合

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

例



100 — 200 (300円)

答え 60円, 110円, 210円, 150円, 250円, 300円