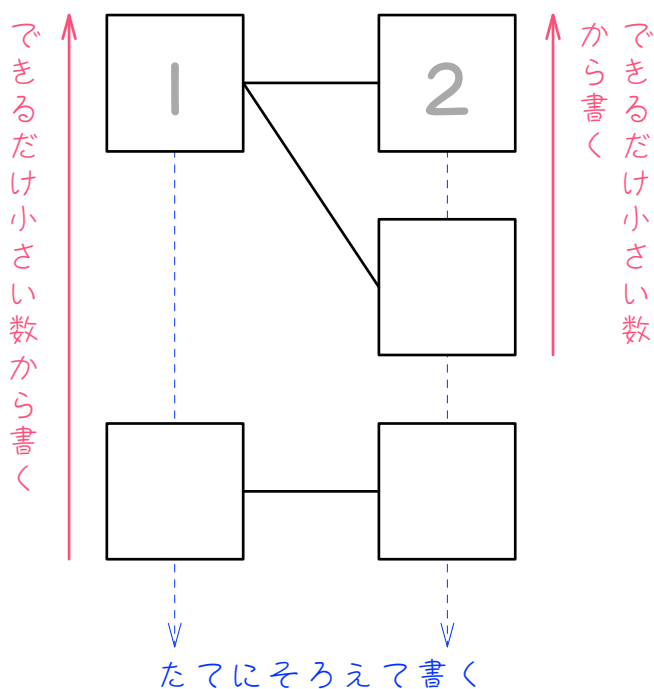


## ステップ1 異なるものから2個を選ぶ

| [1] [2]、[3]の3枚のカードから2枚を選びます。何通りの組み合わせができるか、下のように樹形図を書いて調べました。□にあてはまる数を書きなさい。「組み合わせ」といわれたときは、(1、2)という組み合わせと(2、1)という組み合わせは同じ組み合わせと考えます。



2

A、B、Cの3人から2人を選んで組をつくります。何通りの組み合わせができますか。樹形図をかいて調べなさい。

3

1, 2, 3, 4

の4枚のカードから2枚を選びます。選び方は何通りですか。樹形図をかいて調べなさい。「選ぶ」だけで「並べ」ないので、  
(1, 2) という選び方と (2, 1) という選び方は同じ選び方となり  
ます。

4

1

2

3

4

5

の 5 枚のカードから 2 枚を選びます。選び方は何通りですか。樹形図をかいて調べなさい。

5

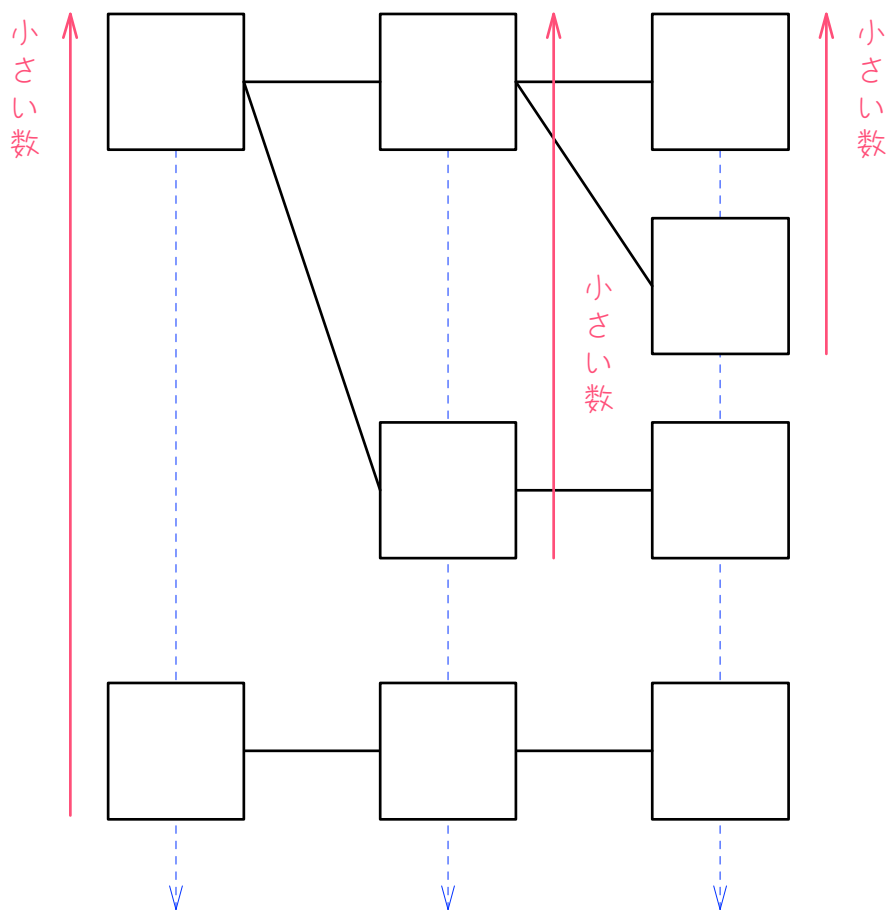
A、B、C、D、Eの5人の中から2人の代表を選びます。何通りの選び方がありますか。樹形図をかいて調べなさい。

## ステップ2 異なるものから3個を選ぶ

6

1、 2、 3、 4 の4枚のカードから3枚を選びます。このとき、何通りの組み合わせができるか、下のように樹形図を書いて調べました。□

にあてはまる数を書きなさい。



たてにそろえて書く

7

A、B、C、Dの4人から3人を選ぶ選び方は何通りありますか。樹形図をかいて調べなさい。

8

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]の5枚のカードの中から3枚のカードを選ぶ選び

方は何通りありますか。樹形図をかいて調べなさい。

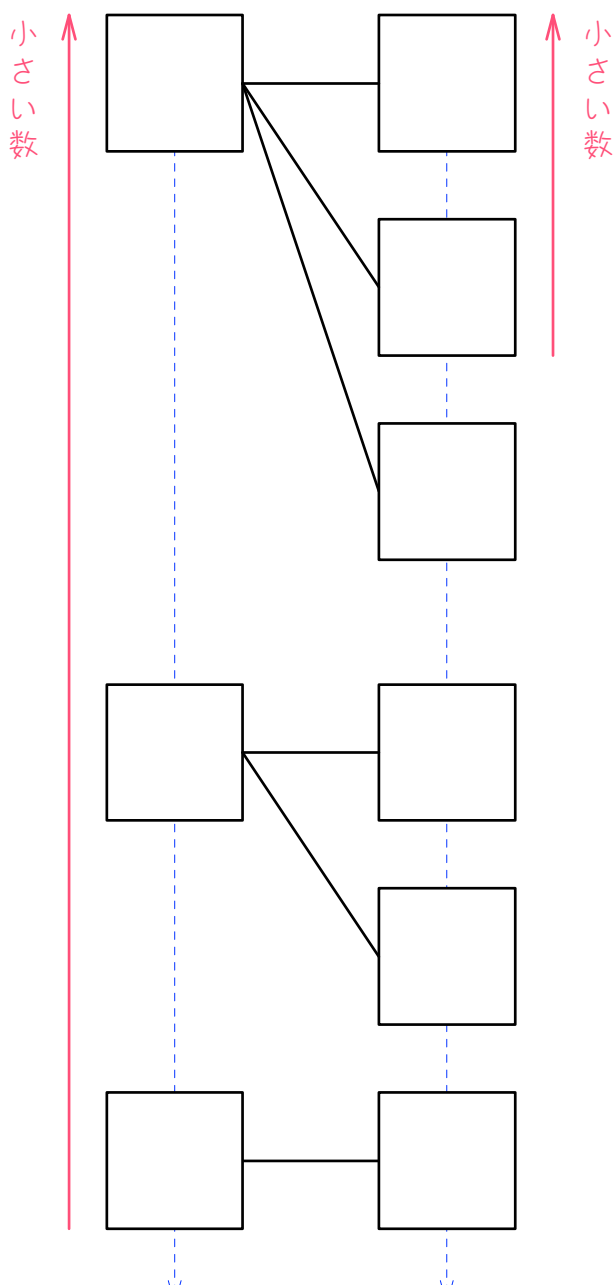
9

A、B、C、D、Eの5人の中から3人を選ぶ選び方は何通りありますか。樹形図を書いて調べなさい。

## ステップ3 同じものがたくさんある問題

10 [1]、[2]、[3]のカードがたくさんあります。この中から2枚のカードを選

ぶとき、選び方は何通りありますか。樹形図をかいて調べなさい。



たてにそろえて書く

11

1、2

のカードがたくさんあります。この中から3枚のカードを選ぶと

き、選び方は何通りありますか。樹形図をかけて調べなさい。

12  1、 2、 3のカードがたくさんあります。この中から3枚のカードを選ぶとき、選び方は何通りありますか。樹形図をかいて調べなさい。

ステップ4 同じものがいくつある問題

| 3

白いご石が3個、黒いご石が2個あります。この中から3個のご石を選ぶとき、組み合わせは何通りありますか。白いご石を○、黒いご石を×として、樹形図をかいて調べなさい。

14

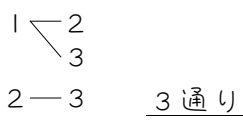
白いご石が4個、黒いご石が3個あります。この中から4個のご石を選ぶとき、組み合わせは何通りありますか。白いご石を○、黒いご石を×として、樹形図をかいて調べなさい。

15

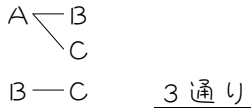
白玉3個、赤玉2個、黒玉1個の合計6個の玉の中から3個の玉を同時に取り出すとき、玉の取り出しあ方は何通りですか。ただし、同じ色の玉は区別しないものとします。白をA、赤をB、黒をCとして、樹形図をかいて考えなさい。

## ■ 解答・解説 ■

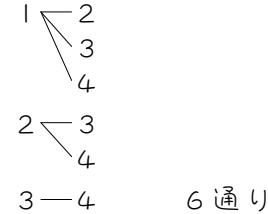
1

3通り

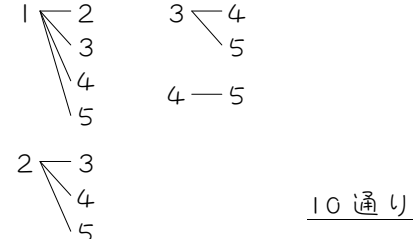
2

3通り

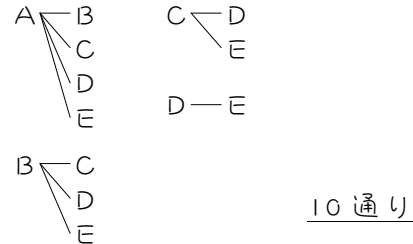
3

6通り

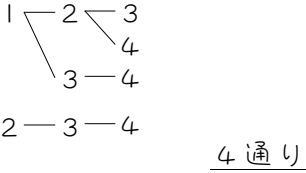
4

10通り

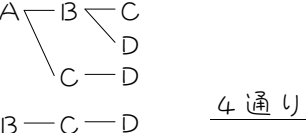
5

10通り

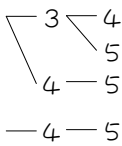
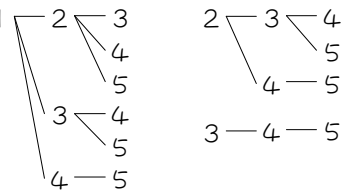
6

4通り

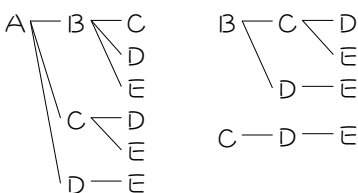
7

4通り

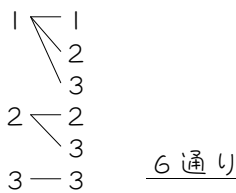
8

10通り

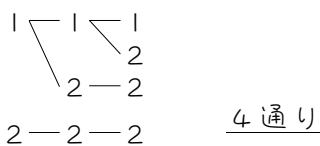
9

10通り

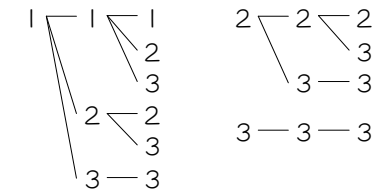
10

6通り

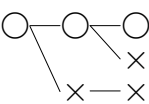
11

4通り

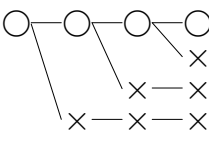
12

10通り

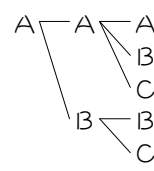
13

3通り

14

4通り

15

6通り