

あるグループがとんだ二重とびの回数です。  
左から3番めの人をとんだ二重とびの回数を、ますりんに言わせよう。

ますりんが  を言う

実行したとき

ますりんが 左から  番めの人  の回数 を言う

左から  1 番めの人  の回数

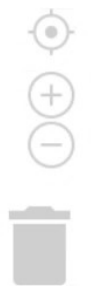
左から  2 番めの人  の回数

左から  3 番めの人  の回数

左から  4 番めの人  の回数

左から  5 番めの人  の回数

実行する



2 5 8 2 5 8 5 2 5 5

実行する

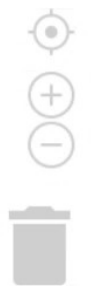
左から3番めの人 がとんだ回数を書いた旗を, 左側に立てよう。

まずりんが を言う

実行したとき

左から 3 番めの人 がとんだ回数の旗を立てる

左から 1 番めの人



2 5 8 2 5 8 5 2 5 5

↑

△

△

△

実行する

全員の二重とびの回数を、順番にますりんに言わせよう。  
ますりん からのヒント: 「今の人」は矢印 が当たっている人のことだよ

ますりんが を言う

実行したとき

左から順番に人を調べる

やること

ますりんが 今の人の回数 を言う

今の人の回数

次の人の回数

左から順番に人を調べる

やること



2 5 8 2 5 8 5 2 5 5

左から3番めの人を、その人がとんだ回数を書いた旗の後ろに並ばせよう。

がとんだ回数の旗を立てる

を列に並ばせる

左から 1 番めの人

もし がとんだ回数の旗が無いなら  
やること

実行したとき

もし 左から 3 番めの人 がとんだ回数の旗が無いなら

やること 左から 3 番めの人 がとんだ回数の旗を立てる

左から 3 番めの人 を列に並ばせる

実行する

2 5 8 2 5 8 5 2 5 5

↑

△

△

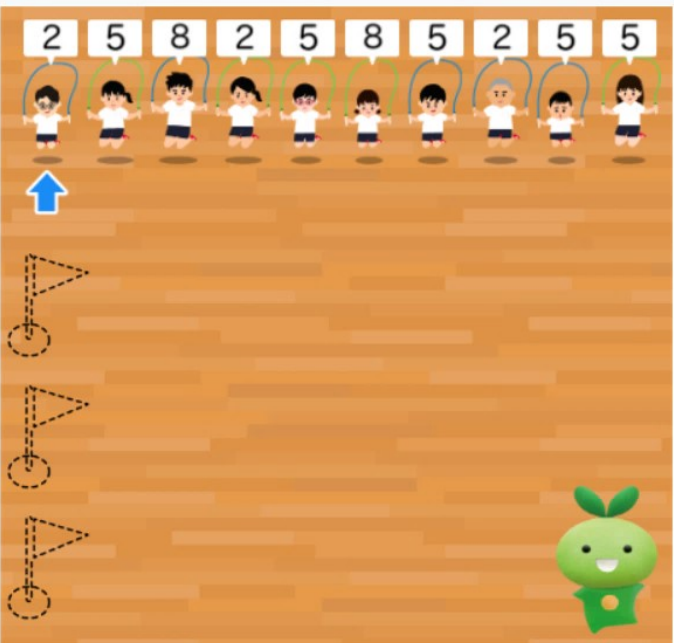
△

実行する

全員を、それぞれがとんだ回数を書いた旗の後ろに並ばせよう。

- 左から 1 番めの人
- 今の人
- 次の人

```
実行したとき
  左から順番に人を調べる
  やること
    もし 今の人 がとんだ回数の旗が無いなら
      やること
        今の人 がとんだ回数の旗を立てる
    今の人 を列に並ばせる
```



全員を、それぞれがとんだ回数を書いた旗の後ろに並ばせ、8回とんだ人の数をますりんに言わせよう。

実行する

ますりんが  を言う

がとんだ回数の旗を立てる

を列に並ばせる

左から順番に人を調べる  
やること

もし  がとんだ回数の旗が無いなら  
やること  今の人がとんだ回数の旗を立てる

今の人が列に並ばせる

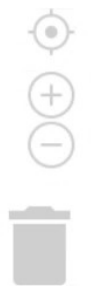
ますりんが 8 ▾ 回の列の人数 を言う

もし  がとんだ回数の旗が無いなら  
やること

今の人が

次の人

2 ▾ 回の列の人数





このグループの、二重とびの回数の最頻値を、ますりんに言わせよう。

を列に並ばせる

左から順番に人を調べる  
やること

もし がとんだ回数の旗が無いなら  
やること

実行したとき  
左から順番に人を調べる  
やること  
もし 今の人がとんだ回数の旗が無いなら  
やること  
今の人がとんだ回数の旗を立てる  
今の人が 列に並ばせる  
ますりんが いちばん人数が多い列の回数 を言う

今の人が

次の人

2 回の列の人数

いちばん人数が多い列の回数

いちばん人数が少ない列の回数

実行する

①	2	②	4	③	12	④	8	⑤	5	⑥	6
⑦	5	⑧	1	⑨	5	⑩	6	⑪	7	⑫	2
⑬	5	⑭	6	⑮	4	⑯	5	⑰	1	⑱	4
⑲	6	⑳	8	㉑	2	㉒	2	㉓	8	㉔	5
㉕	4	㉖	1	㉗	5	㉘	1	㉙	7	㉚	2

集計表	
回数 (回)	
人数 (人)	



実行する

C小学校6年3組の二重とびを飛んだ回数のデータです。左下の集計表を使って、最頻値をますりんに言わせよう。

集計表に  の回数を追加する

集計表の  の人数を1増やす

左上から順番に表を調べる

やること

もし集計表に  の回数が無いなら

やること

今のデータ

次のデータ

集計表でいちばん人数が多い回数

集計表でいちばん人数が少ない回数

実行したとき

左上から順番に表を調べる

やること

もし集計表に  今のデータ の回数が無いなら

やること

集計表に  今のデータ の回数を追加する

集計表の  今のデータ の人数を1増やす

ますりんが  集計表でいちばん人数が多い回数 を言う