


ジュースが入ったボトルの本数をディスプレイ  に表示しよう。

ディスプレイに  を表示

実行したとき

ディスプレイに **ボトルの本数** を表示

ボトルの本数

実行する

24 L 23 L 10 L 31 L 18 L 36 L 30 L 13 L 33 L 40 L

0 L

実行する

ボトルのジュースの量を順番にディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

ボトルを順番に調べる
やること

そのボトルのジュースの量

実行したとき

ボトルを順番に調べる

やること

ディスプレイに そのボトルのジュースの量 を表示





ボトルのジュースをタンクに全部入れよう。全部入れ終わってから、その量をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

タンクに を入れる

ボトルを順番に調べる

やること

そのボトルに入った全部のジュース

タンクのジュースの量

実行したとき

ボトルを順番に調べる

やること

タンクに そのボトルに入った全部のジュース を入れる

ディスプレイに タンクのジュースの量 を表示





ボトルに入ったジュースの量の平均をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

タンクに を入れる

ボトルを順番に調べる

やること

そのボトルに入った全部のジュース

タンクのジュースの量

ボトルの本数

(÷)

実行したとき

ボトルを順番に調べる

やること

タンクに そのボトルに入った全部のジュース を入れる

ディスプレイに (タンクのジュースの量 ÷ ボトルの本数) を表示

011	012	013	014	015	016	017	018	019	020
65g	60g	68g	66g	62g	66g	63g	69g	65g	61g
66g	62g	67g	58g	59g	63g	61g	65g	63g	68g
62g	67g	64g	64g	64g	67g	64g	61g	64g	63g

3番めのたまごの重さをディスプレイ  に表示しよう。

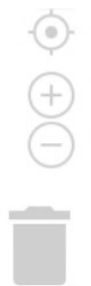
ディスプレイに を表示

実行したとき

たまごの個数

ディスプレイに **3** 番めのたまごの重さ を表示

1 番めのたまごの重さ



011	022	033	044	055	066	077	088	099	010
65g	60g	68g	66g	62g	66g	63g	69g	65g	61g
011	012	013	014	015	016	017	018	019	020
66g	62g	67g	58g	59g	63g	61g	65g	63g	68g
001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
62g	67g	64g	64g	64g	67g	64g	61g	64g	63g

実行する

4番めのたまごと15番めのたまごの重さをたした値をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

実行したとき

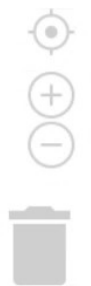
ディスプレイに (4 番めのたまごの重さ + 15 番めのたまごの重さ) を表示

たまごの個数

1 番めのたまごの重さ

(÷)

(+)



011	022	033	024	035	024	037	038	039	030
65g	60g	68g	66g	62g	66g	63g	69g	65g	61g
011	012	013	014	015	016	017	018	019	020
66g	62g	67g	58g	59g	63g	61g	65g	63g	68g
001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
62g	67g	64g	64g	64g	67g	64g	61g	64g	63g

メーター を使って, すべてのたまごの重さの合計をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

たまごを順番に調べる
やること

たまごの個数

1 番めのたまごの重さ

そのたまごの重さ

メーターの値

(÷)

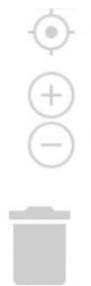
(+)

実行したとき

たまごを順番に調べる
やること

メーターに そのたまごの重さ を加える

ディスプレイに メーターの値 を表示



011	022	013	024	015	025	016	026	017	027	018	028	019	029	030
65g	60g	68g	66g	62g	66g	63g	69g	65g	61g					
011	012	013	014	015	016	017	018	019	020					
66g	62g	67g	58g	59g	63g	61g	65g	63g	68g					
001	002	003	004	005	006	007	008	009	010					
62g	67g	64g	64g	64g	67g	64g	61g	64g	63g					

すべてのたまごの重さの平均をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

たまごを順番に調べる

やること

たまごの個数

1 番めのたまごの重さ

そのたまごの重さ

メーターの値

(÷)

(+)

実行したとき

たまごを順番に調べる

やること

メーターに そのたまごの重さ を加える

ディスプレイに (メーターの値 ÷ たまごの個数) を表示

リセット

1番めから10番めのたまごの重さの平均をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

たまごを順番に調べる

やること

たまごの個数

1番めのたまごの重さ

そのたまごの重さ

メーターの値

1番めから10番めのたまごの個数

(÷)

実行したとき

たまごを順番に調べる

やること

もしそのたまごが

1番めから10番めの間なら

やること

メーターに そのたまごの重さ を加える

ディスプレイに (÷) を表示



実行する

これまでのステージで勉強したことを使って、自分が決めたはんいのたまごの重さの平均を求めてみよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

たまごを順番に調べる
やること

たまごの個数

1 番めのたまごの重さ

そのたまごの重さ

メーターの値

1 番めから 10 番めのたまごの個数

(÷)

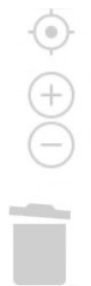
実行したとき

たまごを順番に調べる
やること

もしそのたまごが
5 番めから 15 番めの間なら
やること

メーターに そのたまごの重さ を加える

ディスプレイに (メーターの値 ÷ 5 番めから 15 番めのたまごの個数) を表示



単位:m												
22	14	37	12	18	26	28	19	21	24			
22	21	8	29	14	24	25	29	22	35			
29	25	34	10	18	16	18	30	21	38			
31	10	33	30	28	14	22	20	27	23			
17	27	16	20	23	25	25	9	20	13			
13	19	34	39	27	11	27	32	26	30			
22	35	24	20	25	21	28	33	11	15			
26	36	17	17	24	18	15	19	16	15			
16	26	23	15	31	24	20	24	14	29			
13	21	12	23	30	17	19	28	32	23			

A小学校5年生男子100人のボール投げの記録表です。合計(m)をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

表の記録を順番に調べる

やること

実行したとき

表の記録を順番に調べる

やること

メーターに その記録 を加える

ディスプレイに メーターの値 を表示

その記録

メーターの値

実行する

単位:m										
22	14	37	12	18	26	28	19	21	24	
22	21	8	29	14	24	25	29	22	35	
29	25	34	10	18	16	18	30	21	38	
31	10	33	30	28	14	22	20	27	23	
17	27	16	20	23	25	25	9	20	13	
13	19	34	39	27	11	27	32	26	30	
22	35	24	20	25	21	28	33	11	15	
26	36	17	17	24	18	15	19	16	15	
16	26	23	15	31	24	20	24	14	29	
13	21	12	23	30	17	19	28	32	23	

A小学校5年生男子100人のボール投げの記録表です。平均(m)をディスプレイに表示しよう。

ディスプレイに を表示

メーターに を加える

表の記録を順番に調べる

やること

その記録

メーターの値

記録の数

表の 番めの記録

(÷)

(+)

実行したとき

表の記録を順番に調べる

やること

メーターに その記録 を加える

ディスプレイに (メーターの値 ÷ 記録の数) を表示

実行する