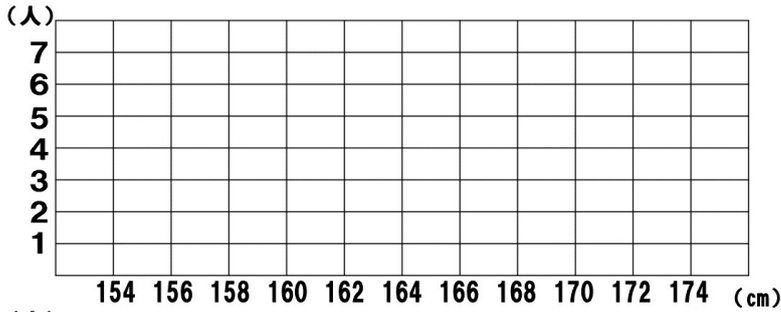


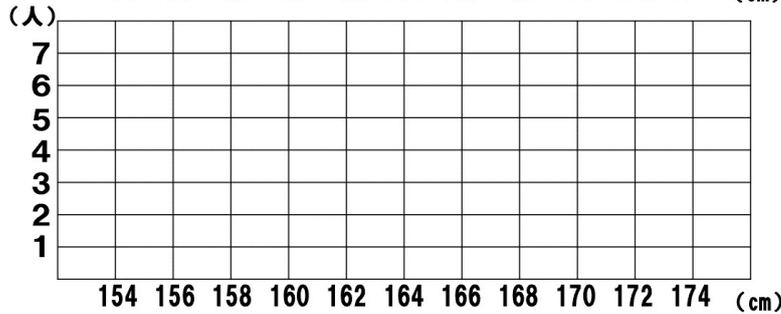
m1804\_03\_データの活用【ヒストグラムをつくって調べることができる】

説明



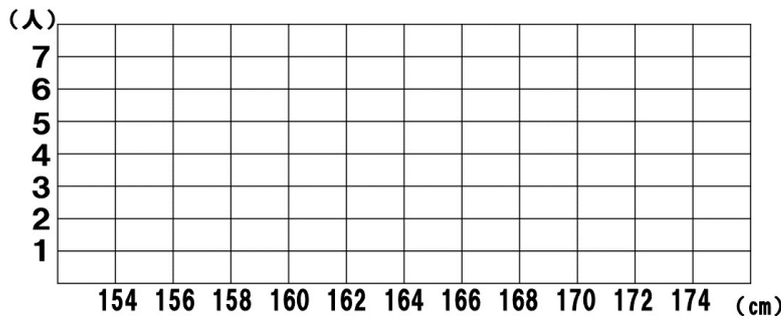
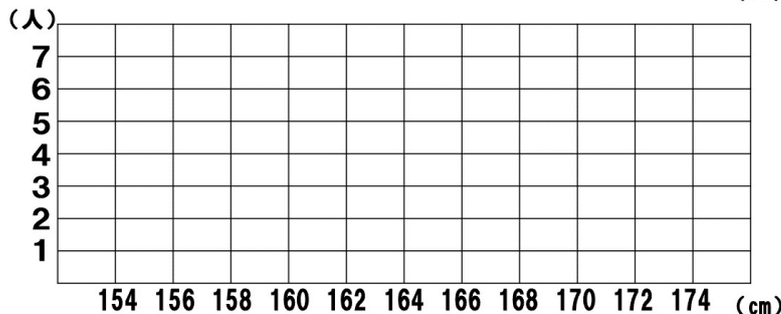
度数分布表		度数
階級 (cm)		A組
以上	未満	
152	~ 154	0
154	~ 156	2
156	~ 158	3
158	~ 160	4
160	~ 162	7
162	~ 164	5
164	~ 166	4
166	~ 168	3
168	~ 170	1
170	~ 172	1
172	~ 174	1
174	~ 176	0
計		31

例1



度数分布表		度数
階級 (cm)		B組
以上	未満	
152	~ 154	0
154	~ 156	0
156	~ 158	1
158	~ 160	2
160	~ 162	3
162	~ 164	4
164	~ 166	5
166	~ 168	3
168	~ 170	2
170	~ 172	1
172	~ 174	1
174	~ 176	0
計		22

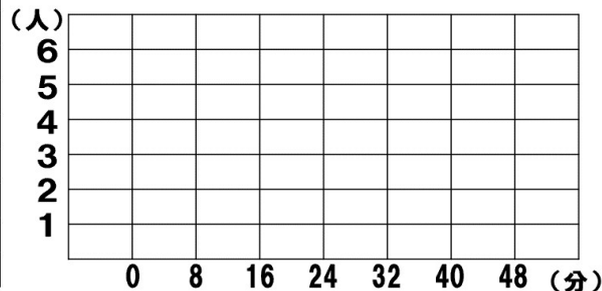
度数折れ線



順番	A組
1	3
2	3
3	5
4	6
5	8
6	8
7	10
8	12
9	15
10	15
11	20
12	20
13	25
14	25
15	28
16	32
17	32
18	42
19	44
20	47

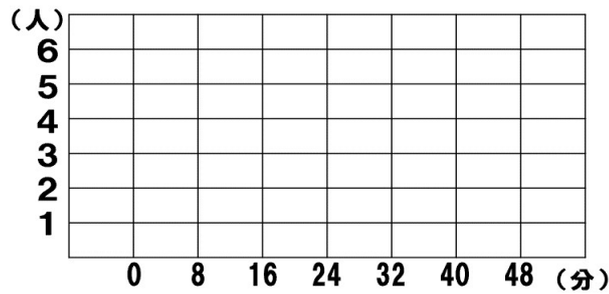
練習1

度数分布表		度数
階級 (分)		A組
以上	未満	
0	~ 8	4
8	~ 16	6
16	~ 24	2
24	~ 32	3
32	~ 40	2
40	~ 48	3
48	~ 56	0
56	~ 64	0
64	~ 72	0
72	~ 80	0
80	~ 88	0
88	~ 96	0
計		20



m1804\_03\_データの活用【ヒストグラムをつくって調べることができる】  
練習2

度数分布表		度数
階級(分)		B組
以上	未満	
0	~ 8	2
8	~ 16	3
16	~ 24	5
24	~ 32	6
32	~ 40	4
40	~ 48	2
48	~ 56	0
56	~ 64	0
64	~ 72	0
72	~ 80	0
80	~ 88	0
88	~ 96	0
計		22



順番	B組
1	5
2	7
3	8
4	12
5	13
6	16
7	18
8	20
9	21
10	23
11	25
12	28
13	29
14	30
15	30
16	30
17	32
18	35
19	36
20	38
21	40
22	45

練習3

表1ルーラーキャッチの記録

順番	A組	順番	B組
1	10.0	1	14.8
2	9.5	2	12.7
3	9.3	3	11.1
4	10.5	4	9.1
5	6.0	5	8.0
6	6.6	6	7.1
7	7.7	7	7.2
8	9.9	8	10.3
9	14.8	9	11.0
10	13.2	10	12.2
11	10.6	11	13.0
12	11.5	12	13.2
13	10.7	13	6.5
14	8.2	14	9.0
15	10.2	15	9.1
16	13.2	16	11.0
17	14.1	17	14.0
18	15.5	18	14.4
19	9.5	19	9.1
20	8.8	20	8.0
21	10.8	21	7.2
22	11.5	22	7.7
23	13.2	23	11.1
24	12.3	24	12.8
25	11.0	25	12.6
26	9.3	26	13.8
27	10.2	27	9.4
28	12.4	28	9.4
29	10.6	29	11.5
30	12.8	30	13.8
31	11.4	31	10.2

	A組度数	B組度数
5~6	0	0
6~7	2	1
7~8	1	4
8~9	2	2
9~10	5	6
10~11	8	2
11~12	4	5
12~13	3	4
13~14	3	4
14~15	2	3
15~16	1	0
	31	31

度数分布表の階級の幅は1cmであることに注意！

問題に書いてあるので確認すること

