

整理のしかた

年 組 名前

/18

■ 下の記録は、6年1組と6年2組で行われたソフトボール投げの結果を表したものです。

6年1組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	30	⑮	25
②	28	⑯	25
③	29	⑰	23
④	24	⑱	24
⑤	30	⑲	25
⑥	25	⑳	27
⑦	32	㉑	26
⑧	23	㉒	22
⑨	36	㉓	24
⑩	25	㉔	21
⑪	24		
⑫	17		
⑬	25		
⑭	20		

6年2組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	19	⑮	23
②	15	⑯	23
③	22	⑰	29
④	28	⑱	21
⑤	18	⑲	25
⑥	17	⑳	23
⑦	21	㉑	25
⑧	34	㉒	26
⑨	23	㉓	31
⑩	19	㉔	21
⑪	29		
⑫	22		
⑬	30		
⑭	23		

① 平均は、それぞれ何mですか。答えが小数になる場合は、四捨五入をして、一の位までのがい数で答えましょう。

6年1組 m 6年2組 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 m 6年2組 m

③ それぞれのちらばりの様子を、表に整理しましょう。

ソフトボール投げ(6年1組)

きより(m)	人数(人)
10～15 以上 未満	
15～20	
20～25	
25～30	
30～35	
35～40	
合計	

ソフトボール投げ(6年2組)

きより(m)	人数(人)
10～15 以上 未満	
15～20	
20～25	
25～30	
30～35	
35～40	
合計	

整理のしかた

年 組 名前

/18

■ 下の記録は、6年1組と6年2組で行われたソフトボール投げの結果を表したものです。

6年1組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	30	⑮	25
②	28	⑯	25
③	29	⑰	23
④	24	⑱	24
⑤	30	⑲	25
⑥	25	⑳	27
⑦	32	㉑	26
⑧	23	㉒	22
⑨	36	㉓	24
⑩	25	㉔	21
⑪	24		
⑫	17		
⑬	25		
⑭	20		

6年2組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	19	⑮	23
②	15	⑯	23
③	22	⑰	29
④	28	⑱	21
⑤	18	⑲	25
⑥	17	⑳	23
⑦	21	㉑	25
⑧	34	㉒	26
⑨	23	㉓	31
⑩	19	㉔	21
⑪	29		
⑫	22		
⑬	30		
⑭	23		

① 平均は、それぞれ何mですか。答えが小数になる場合は、四捨五入をして、一の位までのがい数で答えましょう。

1組 : $610 \div 24 = 25.4\dots$

2組 : $567 \div 24 = 23.6\dots$

6年1組 約 25 m

6年2組 約 24 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 25 m

6年2組 23 m

③ それぞれのちらばりの様子を、表に整理しましょう。

ソフトボール投げ(6年1組)

きょり(m)	人数(人)
10 ~ 15 以上 未満	0
15 ~ 20	1
20 ~ 25	9
25 ~ 30	10
30 ~ 35	3
35 ~ 40	1
合計	24

ソフトボール投げ(6年2組)

きょり(m)	人数(人)
10 ~ 15 以上 未満	0
15 ~ 20	5
20 ~ 25	10
25 ~ 30	6
30 ~ 35	3
35 ~ 40	0
合計	24