

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	29	⑮	23
②	26	⑯	23
③	27	⑰	26
④	21	⑱	22
⑤	18	⑲	26
⑥	23	⑳	18
⑦	22	㉑	31
⑧	23	㉒	23
⑨	23	㉓	14
⑩	22	㉔	24
⑪	24	㉕	19
⑫	21	㉖	25
⑬	27	㉗	23
⑭	25		

6年2組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	27	⑮	31
②	21	⑯	25
③	24	⑰	24
④	24	⑱	29
⑤	19	⑲	21
⑥	30	⑳	18
⑦	23	㉑	34
⑧	27	㉒	24
⑨	23	㉓	30
⑩	26	㉔	23
⑪	19	㉕	17
⑫	24	㉖	33
⑬	22	㉗	28
⑭	25		

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	29	⑮	23
②	26	⑯	23
③	27	⑰	26
④	21	⑱	22
⑤	18	⑲	26
⑥	23	⑳	18
⑦	22	㉑	31
⑧	23	㉒	23
⑨	23	㉓	14
⑩	22	㉔	24
⑪	24	㉕	19
⑫	21	㉖	25
⑬	27	㉗	23
⑭	25		

6年2組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	27	⑮	31
②	21	⑯	25
③	24	⑰	24
④	24	⑱	29
⑤	19	⑲	21
⑥	30	⑳	18
⑦	23	㉑	34
⑧	27	㉒	24
⑨	23	㉓	30
⑩	26	㉔	23
⑪	19	㉕	17
⑫	24	㉖	33
⑬	22	㉗	28
⑭	25		

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 : $628 \div 27 = 23.2\dots$

2組 : $671 \div 27 = 24.8\dots$

6年1組 約 23 m

6年2組 約 25 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 23 m

6年2組 24 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	1
15 ~ 20	3
20 ~ 25	14
25 ~ 30	8
30 ~ 35	1
35 ~ 40	0
合計	27

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	4
20 ~ 25	11
25 ~ 30	7
30 ~ 35	5
35 ~ 40	0
合計	27