

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	29
②	24	⑯	27
③	26	⑰	31
④	29	⑱	35
⑤	24	⑲	27
⑥	25	⑳	23
⑦	32	㉑	31
⑧	29	㉒	33
⑨	28	㉓	29
⑩	30	㉔	34
⑪	28	㉕	27
⑫	28	㉖	22
⑬	25	㉗	30
⑭	23		

6年2組の記録

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

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	29
②	24	⑯	27
③	26	⑰	31
④	29	⑱	35
⑤	24	⑲	27
⑥	25	⑳	23
⑦	32	㉑	31
⑧	29	㉒	33
⑨	28	㉓	29
⑩	30	㉔	34
⑪	28	㉕	27
⑫	28	㉖	22
⑬	25	㉗	30
⑭	23		

6年2組の記録

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

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 : $758 \div 27 = 28.0\dots$

2組 : $622 \div 27 = 23.0\dots$

6年1組 約 28 m

6年2組 約 23 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 29 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	0
20 ~ 25	5
25 ~ 30	14
30 ~ 35	7
35 ~ 40	1
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	7
20 ~ 25	9
25 ~ 30	9
30 ~ 35	2
35 ~ 40	0
合計	27