

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

6年2組の記録

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

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

6年2組の記録

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

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 : $613 \div 24 = 25.5\dots$

2組 : $567 \div 25 = 22.68$

6年1組 約 26 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 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	0
15 ~ 20	2
20 ~ 25	7
25 ~ 30	12
30 ~ 35	3
35 ~ 40	0
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	1
15 ~ 20	6
20 ~ 25	9
25 ~ 30	8
30 ~ 35	1
35 ~ 40	0
合計	25