

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	20	⑮	22
②	27	⑯	21
③	24	⑰	20
④	25	⑱	34
⑤	31	⑲	31
⑥	29	⑳	19
⑦	30	㉑	33
⑧	19	㉒	26
⑨	26	㉓	21
⑩	17	㉔	28
⑪	32	㉕	31
⑫	31	㉖	24
⑬	25		
⑭	33		

6年2組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	26	⑮	32
②	28	⑯	25
③	26	⑰	22
④	19	⑱	20
⑤	25	⑲	25
⑥	24	⑳	25
⑦	31	㉑	23
⑧	26	㉒	17
⑨	22	㉓	15
⑩	19	㉔	22
⑪	24	㉕	21
⑫	32	㉖	20
⑬	25	㉗	17
⑭	20		

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	20	⑮	22
②	27	⑯	21
③	24	⑰	20
④	25	⑱	34
⑤	31	⑲	31
⑥	29	⑳	19
⑦	30	㉑	33
⑧	19	㉒	26
⑨	26	㉓	21
⑩	17	㉔	28
⑪	32	㉕	31
⑫	31	㉖	24
⑬	25		
⑭	33		

6年2組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	26	⑮	32
②	28	⑯	25
③	26	⑰	22
④	19	⑱	20
⑤	25	⑲	25
⑥	24	⑳	25
⑦	31	㉑	23
⑧	26	㉒	17
⑨	22	㉓	15
⑩	19	㉔	22
⑪	24	㉕	21
⑫	32	㉖	20
⑬	25	㉗	17
⑭	20		

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 : $679 \div 26 = 26.1\dots$

2組 : $631 \div 27 = 23.3\dots$

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 31 m

6年2組 25 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	3
20 ~ 25	7
25 ~ 30	7
30 ~ 35	9
35 ~ 40	0
合計	26

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	9
30 ~ 35	3
35 ~ 40	0
合計	27