

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

6年2組の記録

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

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

6年2組の記録

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

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 : $652 \div 26 = 25.0\dots$

2組 : $506 \div 25 = 20.24$

6年1組 約 25 m

6年2組 約 20 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 26 m

6年2組 22 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	14
30 ~ 35	2
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	3
15 ~ 20	8
20 ~ 25	10
25 ~ 30	4
30 ~ 35	0
35 ~ 40	0
合計	25