

# 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	23	⑮	35
②	31	⑯	25
③	25	⑰	22
④	23	⑱	22
⑤	32	⑲	25
⑥	23	⑳	36
⑦	24	㉑	24
⑧	26	㉒	26
⑨	25	㉓	28
⑩	25	㉔	28
⑪	27	㉕	24
⑫	29	㉖	25
⑬	28		
⑭	32		

6年2組の記録

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

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)

きょり(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)

きょり(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	23	⑮	35
②	31	⑯	25
③	25	⑰	22
④	23	⑱	22
⑤	32	⑲	25
⑥	23	⑳	36
⑦	24	㉑	24
⑧	26	㉒	26
⑨	25	㉓	28
⑩	25	㉔	28
⑪	27	㉕	24
⑫	29	㉖	25
⑬	28		
⑭	32		

6年2組の記録

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

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 :  $693 \div 26 = 26.6\dots$

2組 :  $529 \div 26 = 20.3\dots$

6年1組 約 27 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 25 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	8
25 ~ 30	13
30 ~ 35	3
35 ~ 40	2
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	4
15 ~ 20	6
20 ~ 25	12
25 ~ 30	3
30 ~ 35	1
35 ~ 40	0
合計	26