

# 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	18
②	24	⑯	28
③	27	⑰	33
④	27	⑱	34
⑤	22	⑲	20
⑥	28	⑳	31
⑦	25	㉑	31
⑧	29	㉒	24
⑨	36	㉓	28
⑩	28	㉔	26
⑪	27		
⑫	28		
⑬	25		
⑭	28		

6年2組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	32	⑮	31
②	18	⑯	27
③	14	⑰	19
④	29	⑱	27
⑤	33	⑲	21
⑥	24	⑳	29
⑦	27	㉑	27
⑧	24	㉒	30
⑨	28	㉓	17
⑩	19	㉔	27
⑪	20	㉕	28
⑫	23	㉖	20
⑬	20	㉗	26
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	29	⑮	18
②	24	⑯	28
③	27	⑰	33
④	27	⑱	34
⑤	22	⑲	20
⑥	28	⑳	31
⑦	25	㉑	31
⑧	29	㉒	24
⑨	36	㉓	28
⑩	28	㉔	26
⑪	27		
⑫	28		
⑬	25		
⑭	28		

6年2組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	32	⑮	31
②	18	⑯	27
③	14	⑰	19
④	29	⑱	27
⑤	33	⑲	21
⑥	24	⑳	29
⑦	27	㉑	27
⑧	24	㉒	30
⑨	28	㉓	17
⑩	19	㉔	27
⑪	20	㉕	28
⑫	23	㉖	20
⑬	20	㉗	26
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 :  $656 \div 24 = 27.3\dots$

2組 :  $660 \div 27 = 24.4\dots$

6年1組 約 27 m

6年2組 約 24 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 28 m

6年2組 27 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	4
25 ~ 30	14
30 ~ 35	4
35 ~ 40	1
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	4
20 ~ 25	8
25 ~ 30	10
30 ~ 35	4
35 ~ 40	0
合計	27