

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	24	⑮	32
②	31	⑯	21
③	20	⑰	27
④	35	⑱	29
⑤	30	⑲	27
⑥	22	⑳	18
⑦	26	㉑	20
⑧	23	㉒	28
⑨	27	㉓	22
⑩	34	㉔	18
⑪	33	㉕	19
⑫	23	㉖	30
⑬	26	㉗	33
⑭	27	㉘	21

6年2組の記録

番号	きより(m)	番号	きより(m)
①	30	⑮	31
②	23	⑯	28
③	27	⑰	29
④	27	⑱	28
⑤	26	⑲	22
⑥	38	⑳	29
⑦	26	㉑	31
⑧	25	㉒	27
⑨	33	㉓	28
⑩	24	㉔	32
⑪	29	㉕	28
⑫	37		
⑬	21		
⑭	21		

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	24	⑮	32
②	31	⑯	21
③	20	⑰	27
④	35	⑱	29
⑤	30	⑲	27
⑥	22	⑳	18
⑦	26	㉑	20
⑧	23	㉒	28
⑨	27	㉓	22
⑩	34	㉔	18
⑪	33	㉕	19
⑫	23	㉖	30
⑬	26	㉗	33
⑭	27	㉘	21

6年2組の記録

番号	きょり(m)	番号	きょり(m)
①	30	⑮	31
②	23	⑯	28
③	27	⑰	29
④	27	⑱	28
⑤	26	⑲	22
⑥	38	⑳	29
⑦	26	㉑	31
⑧	25	㉒	27
⑨	33	㉓	28
⑩	24	㉔	32
⑪	29	㉕	28
⑫	37		
⑬	21		
⑭	21		

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 : $726 \div 28 = 25.9\dots$

2組 : $700 \div 25 = 28$

6年1組 **約 26** m

6年2組 **28** m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 **27** m

6年2組 **28** 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	9
25 ~ 30	8
30 ~ 35	7
35 ~ 40	1
合計	28

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	0
20 ~ 25	5
25 ~ 30	13
30 ~ 35	5
35 ~ 40	2
合計	25