

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

6年2組の記録

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

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

6年2組の記録

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

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 : $686 \div 27 = 25.4\dots$

2組 : $582 \div 26 = 22.3\dots$

6年1組 約 25 m

6年2組 約 22 m

② 最頻値は、それぞれ何mですか。

6年1組 29 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	9
25 ~ 30	10
30 ~ 35	5
35 ~ 40	0
合計	27

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	6
20 ~ 25	10
25 ~ 30	10
30 ~ 35	0
35 ~ 40	0
合計	26