

データの活用

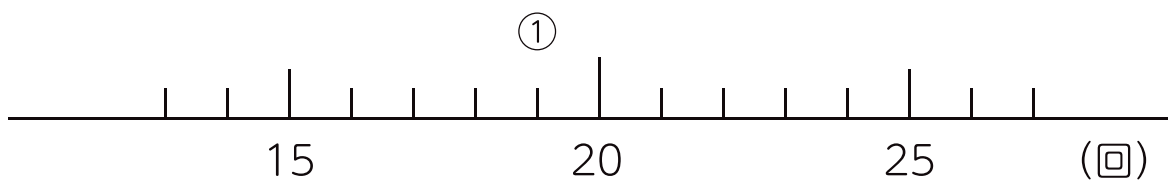
名前

1 下の表は、6年1組の上体起こしの結果を表したものです。

番号	記録(回)	番号	記録(回)
①	19	⑥	25
②	22	⑦	17
③	18	⑧	20
④	20	⑨	19
⑤	19	⑩	21

① 平均値を求めましょう。

② 上の結果を、ドットプロットの図に表しましょう。

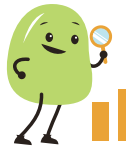


③ 最高記録は何回ですか。

④ 最ひん値と中央値を求めましょう。

最ひん値

中央値



2

データの活用

名前

- 1 下の表は、6年2組の反復横とびの結果を表したものです。

番号	記録(回)	番号	記録(回)	番号	記録(回)
①	52	⑥	62	⑪	48
②	47	⑦	51	⑫	58
③	59	⑧	58	⑬	52
④	56	⑨	60	⑭	58
⑤	48	⑩	59		

- ① 上の結果を、度数分布表にまとめましょう。
- ② 右の表について、 にあてはまる数を書きましょう。

記録(回)	人数(人)
45以上～50未満	
50～55	
55～60	
60～65	
合計	

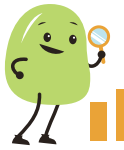
階級は つに分かれています。

- ③ 50～60回の間の人割合は、全体の何%ですか。四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

式

答え

約



3

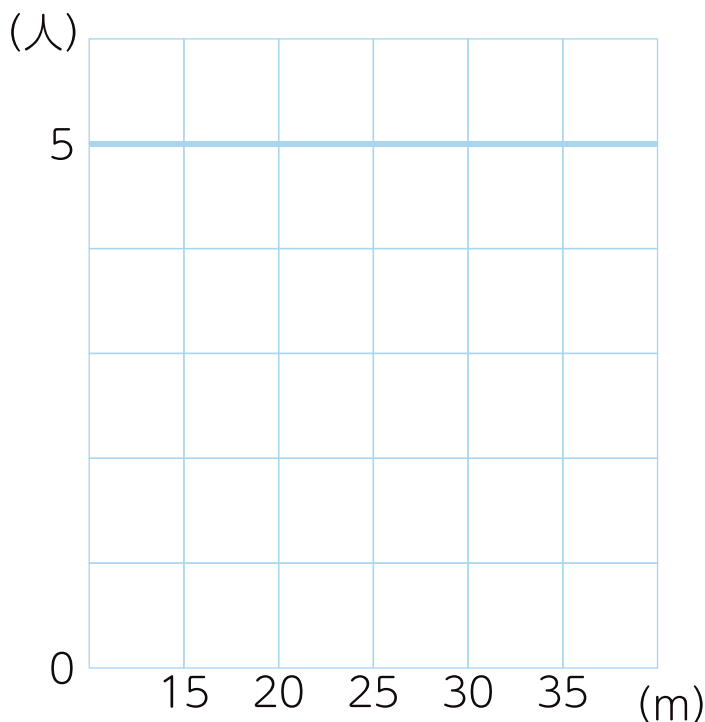
データの活用

名前

- 1 下の表は、6年2組のソフトボール投げの結果を表したものです。

番号	記録 (m)	番号	記録 (m)	番号	記録 (m)
①	22	⑥	29	⑪	29
②	24	⑦	33	⑫	16
③	25	⑧	23	⑬	24
④	18	⑨	27	⑭	28
⑤	31	⑩	32		

- ① 上の結果を度数分布表にまとめ、柱状グラフで表しましょう。



記録 (m)	人数 (人)
15以上～20未満	
20～25	
25～30	
30～35	
合計	