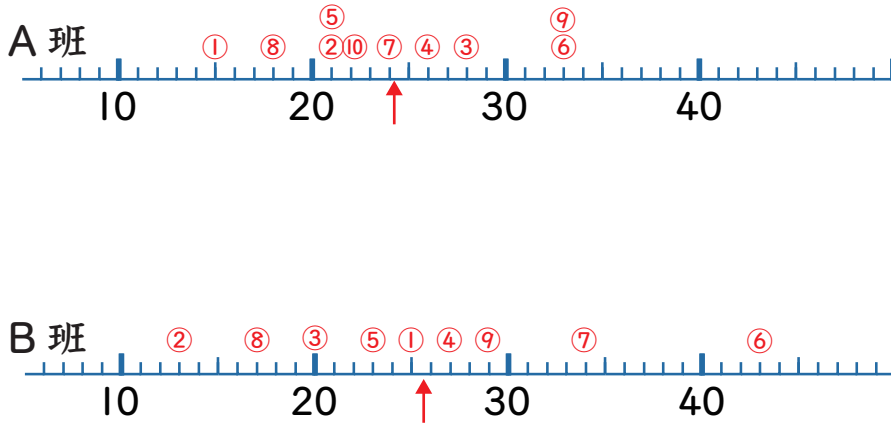


右の表は6年1組を2つの班に分け、ソフトボール投げをした記録です。

6年1組のソフトボール投げの記録

(1) A班とB班をドットプロットで表しましょう。



	A 班	B 班
①	15	① 25
②	21	② 13
③	28	③ 20
④	26	④ 27
⑤	21	⑤ 23
⑥	33	⑥ 43
⑦	24	⑦ 34
⑧	18	⑧ 17
⑨	33	⑨ 29
⑩	22	

(2) A班とB班の記録で、一番長いきよりは、それぞれ何mですか。

A 班 33m                      B 班 43m

(3) A班とB班の記録で、一番短いきよりは、それぞれ何mですか。

A 班 15m                      B 班 13m

(4) A班のきよりの平均値を求めましょう。また、上のドットプロットの平均値の表すところに↑をかき入れましょう。

$$15+21+28+26+21+33+24+18+33+22=241 \qquad \underline{24.1m}$$

$$241 \div 10 = 24.1$$

平均値：距離を全部足して、人数で割る

(5) B班のきよりの平均値を求めましょう。小数第2位を四捨五入して下さい。また、上のドットプロットの平均値の表すところに↑をかき入れましょう。

$$25+13+20+27+23+43+34+17+29=231 \qquad \underline{25.7m}$$

$$231 \div 9 = 25.\overset{7}{\underset{\times}{66}}$$

平均値：距離を全部足して、人数で割る

