

⑦ データの調べ方

6年
名前

組

番

1 あなたは、陸上部のかんとくです。11月22日に行われる大会では、走りはばとびの選手をA、Bのどちらかから1人だけ選ばなければなりません。そこで、下の表の記録をもとに、㉠～㉣の資料をつくりました。これらを参考にして、A、Bのどちらかの選手を選びましょう。また、そのわけも書きましょう。

最近の練習での走りはばとびの記録 (cm)

※何回か練習した後、1回だけ計測

練習日	11/2	11/4	11/8	11/14	11/16	11/20
Aの記録	324	326	330	327	330	329
Bの記録	330	327	334	323	—	326

㉠ 平均を求める。

A $1966 \div 6 = 327.6\dots$

B $1640 \div 5 = 328$

㉡ ^{さいだい値}最大値と最小値の差を調べる。

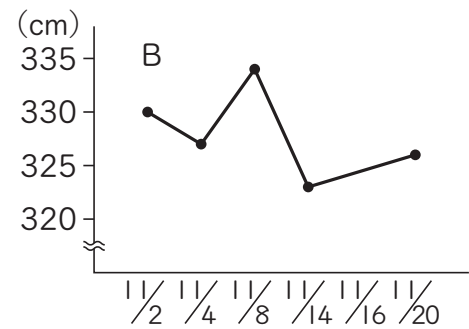
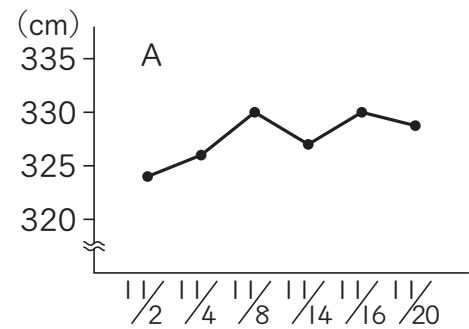
A $330 - 324 = 6$

B $334 - 323 = 11$

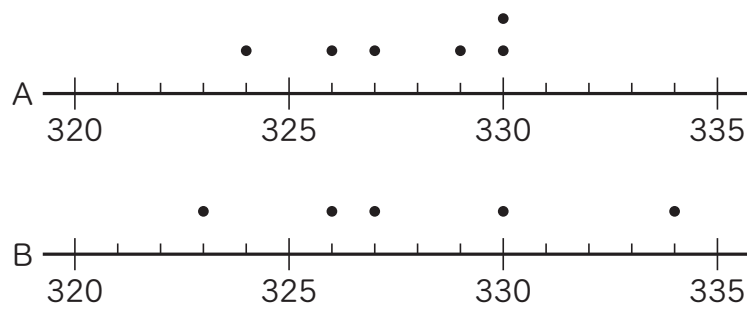
㉢ 記録の高いほうから並べなおす。

順位	①	②	③	④	⑤	⑥
A	330	330	329	327	326	324
B	334	330	327	326	323	—

㉣ 記録の変わり方を調べる。



㉤ 記録のちらばりの様子を調べる。



〈選んだ選手・わけ〉