

13 資料の調べ方

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、㉗～㉙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	124	126	130	127	130	129
Bの記録	130	127	134	123	—	126

㉗ 平均を求める。

A  $766 \div 6 = 127.6\dots$

B  $640 \div 5 = 128$

㉘ <sup>さいだいち</sup> 最大値と最小値の差を調べる。

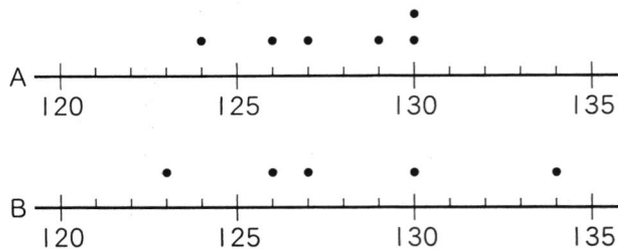
A  $130 - 124 = 6$

B  $134 - 123 = 11$

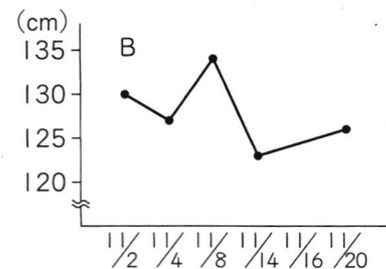
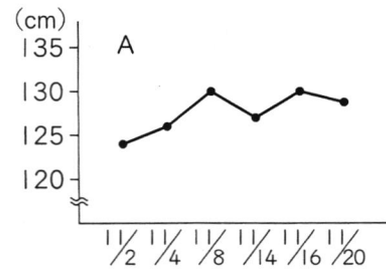
㉙ 記録の高いほうから並べなおす。

順位	①	②	③	④	⑤	⑥
A	130	130	129	127	126	124
B	134	130	127	126	123	—

㉚ 記録のちらばりの様子を調べる。



㉛ 記録の変わり方を調べる。



〈選んだ選手・わけ〉