

こんな姿を目指したい!!

# データの分布の傾向を比較して捉え、判断の理由を説明できる生徒



## 正答例 ⑦ (2)

1991年～2005年の箱ひげ図の箱よりも2006年～2020年の箱ひげ図の箱の方が右側にある。したがって、2006年～2020年黄葉日は1991年～2005年の黄葉日より遅くなっている傾向にある。

## 特徴的な誤答

2006年～2020年の箱ひげ図の箱が右側にあるから。

## ここがつまずき!

箱ひげ図の箱に着目しているが、位置が異なることについての記述が十分でなかったり、2つの箱ひげ図を比較する記述がなかったりすること。

誤答から見える生徒のつまずき!



データの活用  
領域の学習で...

## 日々の学習における改善・充実

前の時間にとった、イチヨウの黄葉日のデータがあります。データの特徴を調べるために、どのように整理しますか。

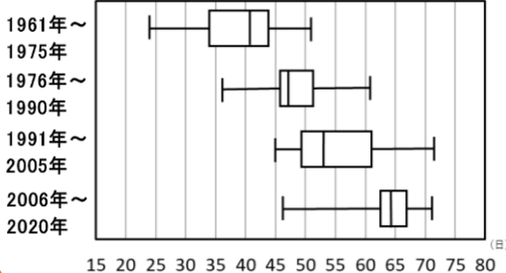
こんな  
問いかけ  
してませんか?

2006年～2020年の方が、黄葉日が遅くなっている傾向にあることを2つの箱ひげ図の箱に着目して説明してみましょう。

2つの箱ひげ図の箱の位置が違うね。

2006年～2020年の箱ひげ図の箱の方が右側にあるね。

4つのデータがあるから、箱ひげ図をつくってみよう。



「1991年～2005年の箱ひげ図の箱よりも2006年～2020年の箱ひげ図の箱は右側にある。したがって、2006年～2020年の黄葉日は、1991年～2005年の黄葉日より遅くなっている傾向にある。」という説明でよさそうだね。

箱ひげ図から、どのようなことが分かりますか。

4つの箱ひげ図を見ると、黄葉日はだんだん遅くなっている傾向がありそうだね。

でも、1991年～2005年と2006年～2020年の箱ひげ図は、右端と左端が同じくらいの位置にあるけど、遅くなっているといえるのかな。

その2つの箱ひげ図の右端と左端ではなくて、箱に着目してみたらどうかな。

今、「箱」という言葉を使って説明したけれども、この箱ひげ図から読み取れる数値を使って説明することはできないでしょうか。

箱の右端と左端の数値を読み取って比較してみたらどうかな。

「2006年～2020年の方が、第1四分位数も第3四分位数も大きくなっているね。」

「1991年～2005年の第3四分位数よりも2006年～2020年の第1四分位数の方が大きいから」という説明ではどうかな。

箱ひげ図から読み取ったデータの分布の特徴を根拠にして説明し合う場面を設定しよう!

ここが  
POINT



7 イチョウの木の大部分の葉が黄色に変わった最初の日を黄葉日<sup>かようび</sup>といいます。一花さんと啓太さんは、黄葉日が以前と比べるとだんだん遅くなってきている傾向にあることをニュースで知り、二人が住む地域も同じ傾向にあるのが気になりました。そこで、二人が住む地域の黄葉日を調べたところ、1961年から2020年までの60年分の記録がありました。

二人は、黄葉日の傾向を調べるために、各年の黄葉日を9月30日からの経過日数で表すことにしました。このとき、経過日数は10月1日が1日となり、10月31日は31日、11月1日は32日となります。

そして、二人は次のような表にまとめました。

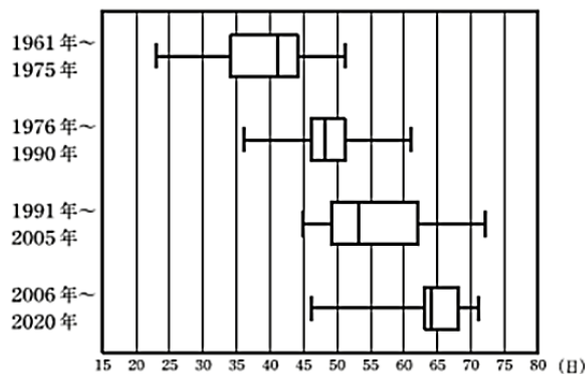
各年の黄葉日

年	黄葉日	経過日数(日)
1961	10月23日	23
1962	11月10日	41
1963	11月10日	41
1964	11月13日	44
1965	11月12日	43
⋮	⋮	⋮
2019	12月10日	71
2020	12月4日	65

二人は、上の表を見て、経過日数が年によって大きくなったり小さくなったりしていることに気づきました。そこで、60年分の経過日数を何年かごとのまとまりで分けて箱ひげ図で表し、それぞれの分布の傾向を比較することにしました。

次のページの黄葉日までの経過日数の分布は、15年ごとのまとまりとして1961年～1975年、1976年～1990年、1991年～2005年、2006年～2020年の4つに分けてまとめたものです。

黄葉日までの経過日数の分布



	経過日数(日)				
	最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値
1961年～1975年	23	34	41	44	51
1976年～1990年	36	46	48	51	61
1991年～2005年	45	49	53	62	72
2006年～2020年	46	63	64	68	71

次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

(1) 1961年～1975年の四分位範囲を求めなさい。

(2) 二人は、前ページの箱ひげ図を見て、話し合っています。

一花さん「4つの箱ひげ図を見ると、黄葉日はだんだん遅くなっている傾向がありそうですね。」  
 啓太さん「でも、1991年～2005年と2006年～2020年の箱ひげ図は、右端と左端が同じくらいの位置にあるよ。遅くなっているといえるのかな。」  
 一花さん「確かに箱ひげ図の右端と左端についてはそうだけど、箱に着目すれば、2006年～2020年の黄葉日は、1991年～2005年の黄葉日より遅くなっている傾向にあるといえるのではないかな。」

前ページの箱ひげ図を見ると、一花さんのように「2006年～2020年の黄葉日は、1991年～2005年の黄葉日より遅くなっている傾向にある」と主張することができます。そのように主張することができる理由を、1991年～2005年と2006年～2020年の2つの箱ひげ図の箱に着目して説明しなさい。

