

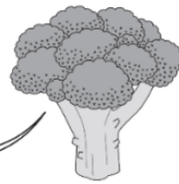
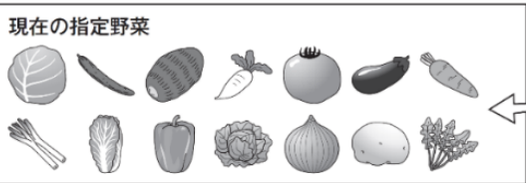
1

あいりさんたちは、2026年度からブロッコリーが指定野菜に追加されることをニュースで知り、指定野菜について調べることにしました。

ブロッコリーが指定野菜に追加！

指定野菜の追加は52年ぶりです。

現在の指定野菜

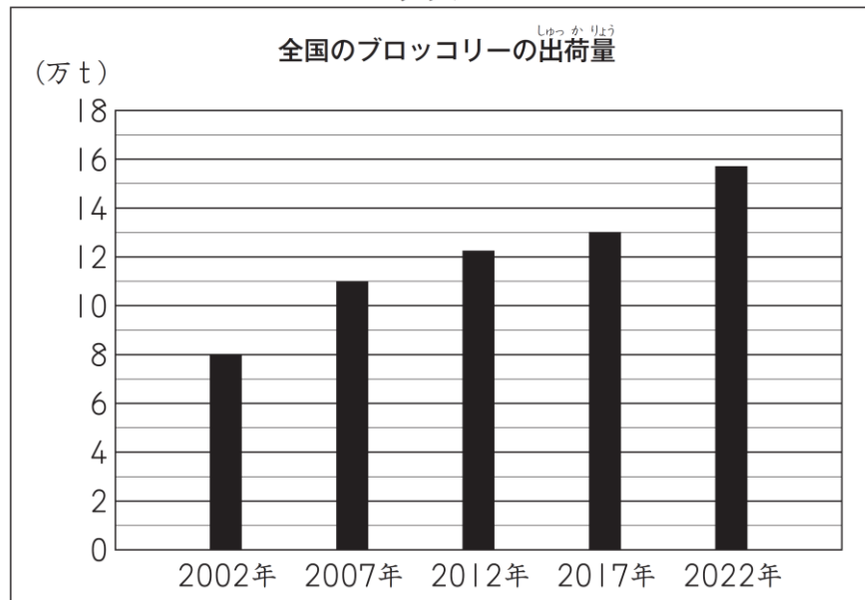


※ 指定野菜とは、消費量が多い野菜や多くなることが見こまれる野菜です。野菜の値段を安定させて、みんながいつでも野菜を食べられるように指定しています。

(1) あいりさんは、ブロッコリーについて調べていると、右のグラフ1を見つけました。

年 組 番 氏名

グラフ1



(作物統計調査による。)

グラフ1からわかることを、次のようにまとめます。

2022年の全国のブロッコリーの出荷量は、2002年の出荷量の約 倍になっています。

上のアに入る数を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.5

2 2

3 8

4 16

解答らん

※ 問題は、次のページに続きます。

(2) あいりさんは、自分たちが住んでいる都道府県Aのブロッコリーの出荷量しゅつかりょうが、増えたかどうかを調べています。調べていると、2013年と2023年について、右のグラフ2とグラフ3を見つけました。



グラフ2とグラフ3を見つけたけれど、どちらか一つのグラフを見れば、都道府県Aのブロッコリーの出荷量が増えたかどうかわかります。

2023年の都道府県Aのブロッコリーの出荷量が、2013年より増えたかどうかを、下のアとイから選んで、その記号を書きましょう。

また、その記号を選んだわけを、言葉や数を使って書きましょう。そのとき、どちらのグラフのどこに着目したのかがわかるようにしましょう。

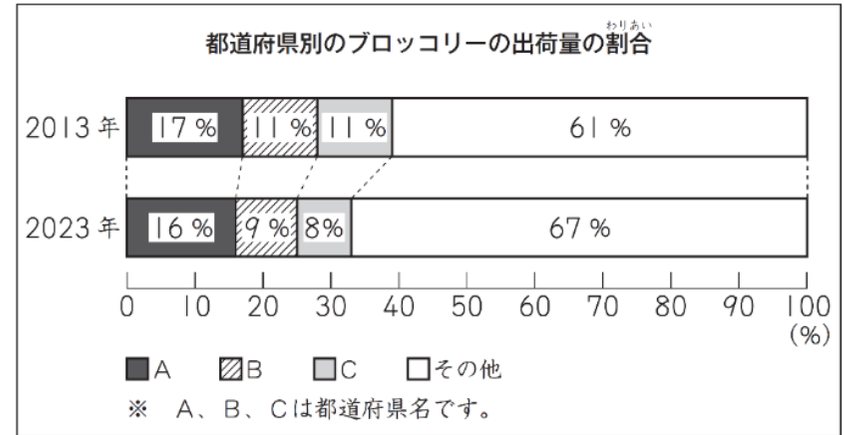
ア 2023年は2013年より増えた。

イ 2023年は2013年より減った。

解答らん

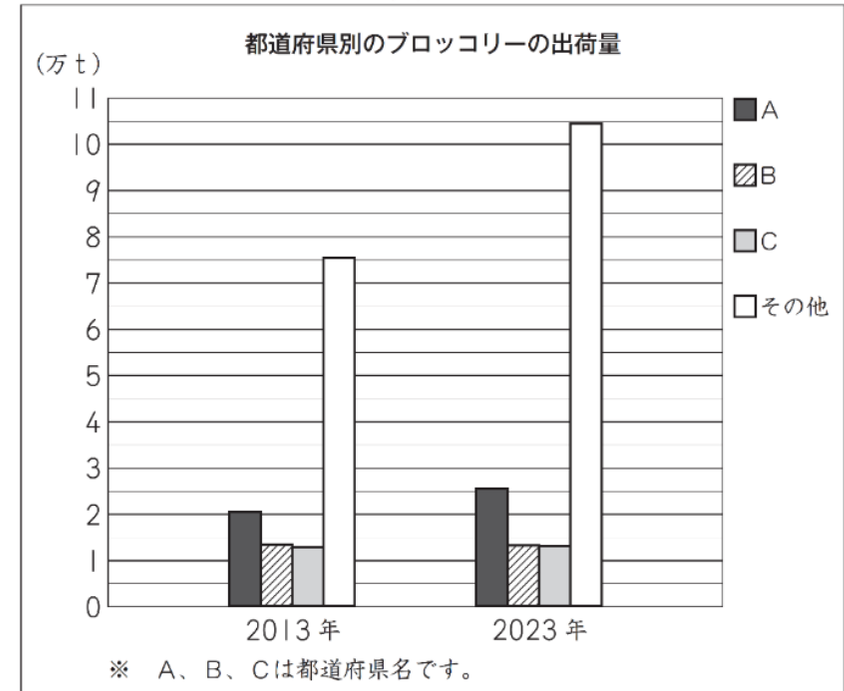
記号	
わけ	

グラフ2



(作物統計調査による。)

グラフ3



(作物統計調査による。)

※ 問題は、次のページに続きます。

(3) あいりさんたちは、指定野菜のだいこんについても調べています。



だいこんは、冬にとれる野菜だと思っていましたが、スーパーマーケットには一年中売られています。



だいこんは出荷される時期によって3つに区別されています。それぞれの出荷量は、どのようになっているのでしょうか。

れんとさんは、下の表を見つけました。

だいこんの出荷量 (2022年) (t)				
種別 都道府県	春だいこん (4月～6月に出荷)	夏だいこん (7月～9月に出荷)	秋冬だいこん (10月～3月に出荷)	合計
あ	51300	348	82900	134548
い	9240	91400	20800	121440
う	18900	50300	28700	97900
え	12600	477	70100	83177
その他	84460	44875	420200	549535
合計	176500	187400	622700	986600

※ あ、い、う、えは都道府県名です。

(作物統計調査による。)



「春だいこん」「夏だいこん」「秋冬だいこん」の中で、「夏だいこん」がいちばん多い都道府県がありますね。

だいこんの出荷量について、「春だいこん」や「秋冬だいこん」より「夏だいこん」が多い都道府県を、上の表の あ から え までの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。

解答らん

(4) 指定野菜について調べていたあいりさんたちは、1人が1日に食べる野菜の量の目標は350gと知り、下の資料を見つけました。

70gってどれくらい？
それぞれの野菜の70gの目安

<p>きゅうり</p> <p>1本分で70g</p>	<p>オクラ</p> <p>8本分で70g</p>	<p>ブロッコリー</p> <p>4個分で70g</p>
<p>ピーマン</p> <p>2個分で70g</p>	<p>アスパラガス</p> <p>3本分で70g</p>	<p>にんじん</p> <p>3cm分で70g</p>

1日に野菜を350g食べよう！



例えば、きゅうりを1本食べた다고すると、70gの野菜を食べたことになりますね。



ピーマン1個とブロッコリー4個を食べたら、何gの野菜を食べたか考えることができるのかな。

上の資料をもとにすると、ピーマン1個とブロッコリー4個を食べたとき、何gの野菜を食べたか考えることができますか。

求める式を書きましょう。また、答えも書きましょう。

解答らん

式	答え
	g

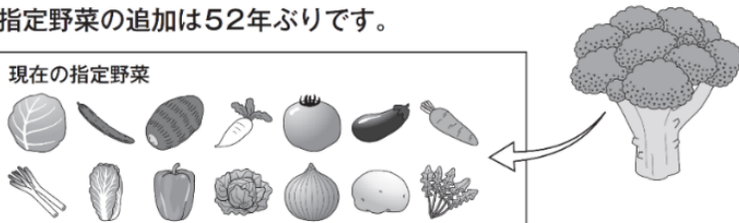
1

あいりさんたちは、2026年度からブロッコリーが指定野菜に追加されることをニュースで知り、指定野菜について調べることにしました。

ブロッコリーが指定野菜に追加！

指定野菜の追加は52年ぶりです。

現在の指定野菜

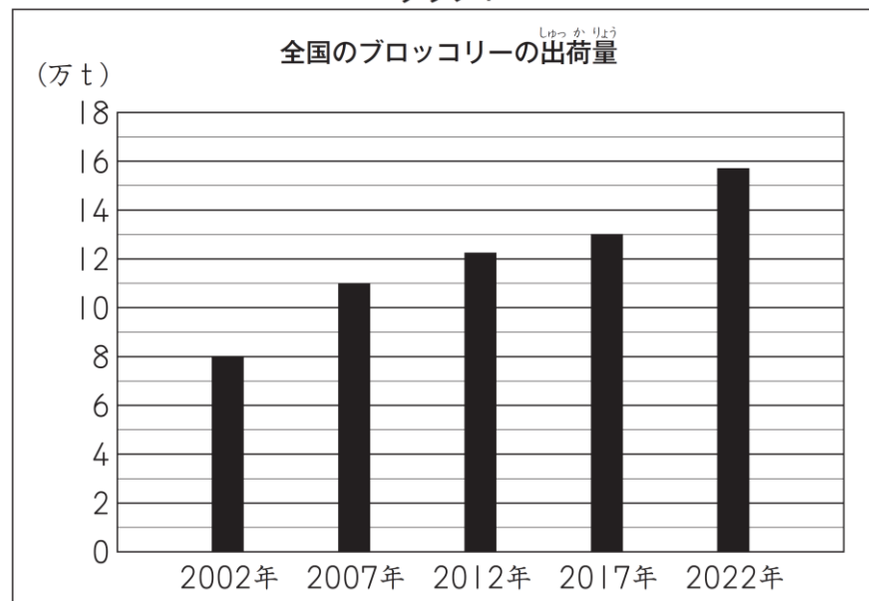


※ 指定野菜とは、消費量が多い野菜や多くなることが見こまれる野菜です。野菜の値段を安定させて、みんながいつでも野菜を食べられるように指定しています。

(1) あいりさんは、ブロッコリーについて調べていると、右のグラフ1を見つめました。

年 組 番 氏名

グラフ1



(作物統計調査による。)

グラフ1からわかることを、次のようにまとめます。

2022年の全国のブロッコリーの出荷量は、2002年の出荷量の約 倍になっています。

上の⑦に入る数を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.5

2 2

3 8

4 16

解答らん

2

※ 問題は、次のページに続きます。

(2) あいりさんは、自分たちが住んでいる都道府県Aのブロッコリーの出荷量が、増えたかどうかを調べています。調べていると、2013年と2023年について、右のグラフ2とグラフ3を見つけました。



グラフ2とグラフ3を見つけたけれど、どちらか一つのグラフを見れば、都道府県Aのブロッコリーの出荷量が、増えたかどうかわかります。

2023年の都道府県Aのブロッコリーの出荷量が、2013年より増えたかどうかを、下のアとイから選んで、その記号を書きましょう。

また、その記号を選んだわけを、言葉や数を使って書きましょう。そのとき、どちらのグラフのどこに着目したのかがわかるようにしましょう。

ア 2023年は2013年より増えた。

イ 2023年は2013年より減った。

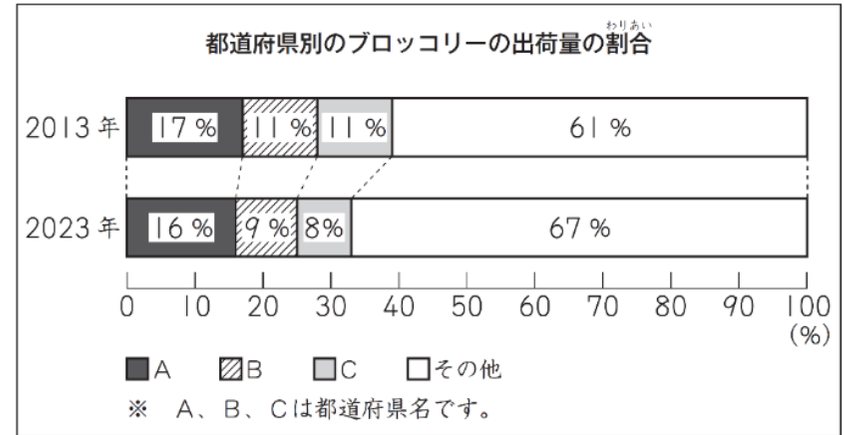
解答らん

記号 **ア**

わけ

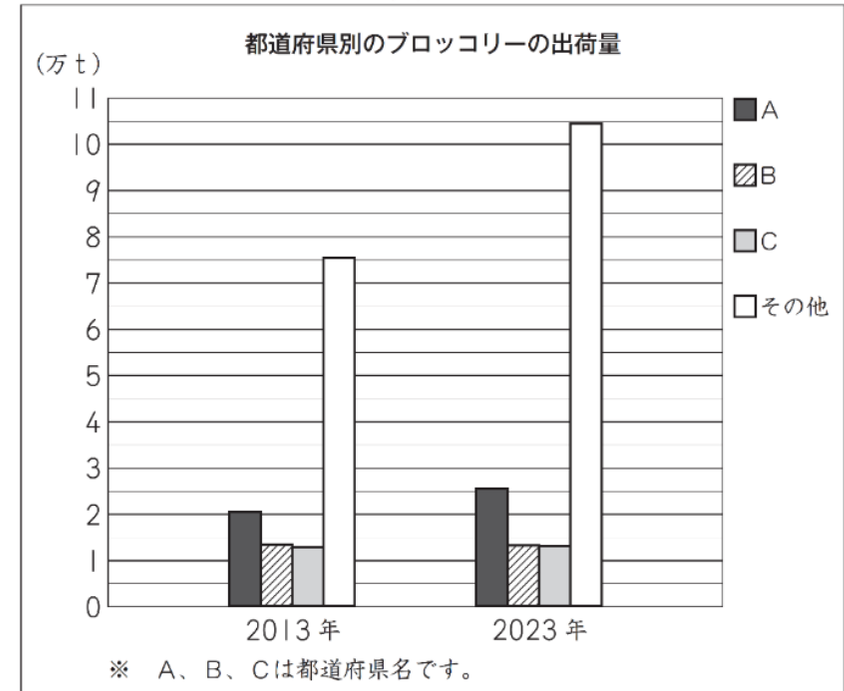
(例) グラフ3を見ると、2013年の都道府県Aのブロッコリーの出荷量は約2万t、2023年の都道府県Aのブロッコリーの出荷量は約2.5万tで2023年のほうが多いです。だから、都道府県Aのブロッコリーの出荷量は増えています。

グラフ2



(作物統計調査による。)

グラフ3



(作物統計調査による。)

(3) あいりさんたちは、指定野菜のだいこんについても調べています。



だいこんは、冬にとれる野菜だと思っていましたが、スーパーマーケットには一年中売られています。



だいこんは出荷される時期によって3つに区別されています。それぞれの出荷量は、どのようになっているのでしょうか。

れんとさんは、下の表を見つけました。

だいこんの出荷量 (2022年) (t)				
種別 都道府県	春だいこん (4月～6月に出荷)	夏だいこん (7月～9月に出荷)	秋冬だいこん (10月～3月に出荷)	合計
あ	51300	348	82900	134548
い	9240	91400	20800	121440
う	18900	50300	28700	97900
え	12600	477	70100	83177
その他	84460	44875	420200	549535
合計	176500	187400	622700	986600

※ あ、い、う、えは都道府県名です。

(作物統計調査による。)



「春だいこん」「夏だいこん」「秋冬だいこん」の中で、「夏だいこん」がいちばん多い都道府県がありますね。

だいこんの出荷量について、「春だいこん」や「秋冬だいこん」より「夏だいこん」が多い都道府県を、上の表の あ から え までの中からすべて選んで、その記号を書きましょう。

解答らん

い、う

(4) 指定野菜について調べていたあいりさんたちは、1人が1日に食べる野菜の量の目標は350gと知り、下の資料を見つけました。

70gってどれくらい?
それぞれの野菜の70gの目安

<p>きゅうり</p> <p>1本分で70g</p>	<p>オクラ</p> <p>8本分で70g</p>	<p>ブロッコリー</p> <p>4個分で70g</p>
<p>ピーマン</p> <p>2個分で70g</p>	<p>アスパラガス</p> <p>3本分で70g</p>	<p>にんじん</p> <p>3cm分で70g</p>

1日に野菜を350g食べよう!



例えば、きゅうりを1本食べたとすると、70gの野菜を食べたことになりますね。



ピーマン1個とブロッコリー4個を食べたら、何gの野菜を食べたと考えることができるのかな。

上の資料をもとにすると、ピーマン1個とブロッコリー4個を食べたとき、何gの野菜を食べたと考えることができますか。

求める式を書きましょう。また、答えも書きましょう。

解答らん

式 (例) $70 \div 2 + 70$

答え 105 g