

15 帯グラフと円グラフ

5年	組	番
名前		

1 下の表は、日本のみかんの収かく量の都道府県別の割合を表したものです。

下の表をみて、次の問題に答えましょう。

〈①、③、④各10点、②各20点〉

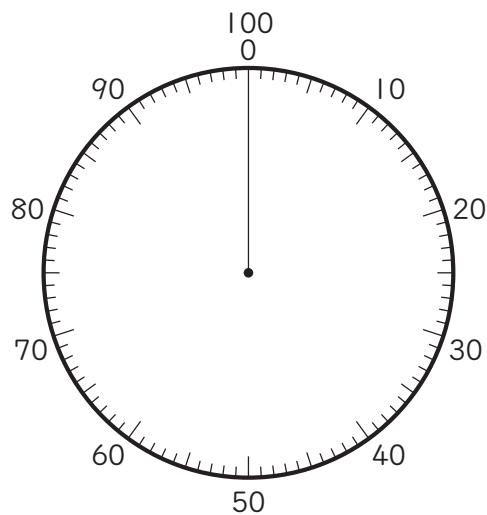
みかんの収かく量の都道府県別の割合(2022年)

都道府県	わかやま 和歌山	えひめ 愛媛	しずおか 静岡	くまもと 熊本	ながさき 長崎	その他	合計
割合(%)	22	16	15	11		30	100

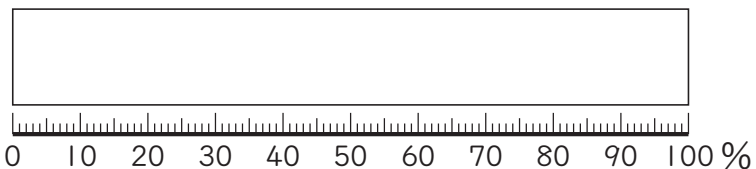
① 上の表で、長崎県の割合を求めましょう。

② 上の表を、下の円グラフ、帯グラフにそれぞれ表しましょう。

みかんの収かく量の都道府県別の割合(2022年)



みかんの収かく量の都道府県別の割合(2022年)



③ 和歌山県は、熊本県のおよそ何倍ですか。

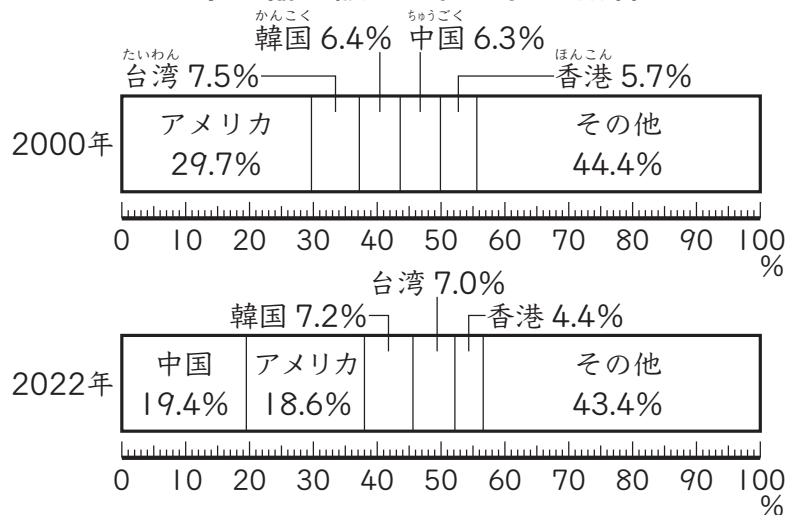
④ 和歌山県、愛媛県、静岡県の3つの県をあわせると、全体のおよそ何分の一になりますか。

2 下の帯グラフは、日本の輸出額が高い順に、国や地いきの割合を表したものです。

下の帯グラフを読み、正しいことには○、まちがっていることには×を書きましょう。

〈各15点〉

日本の輸出額の上位5位の割合



① 中国は、2000年より2022年の方が割合が高くなっている。

② 2022年は、中国とアメリカをあわせると、全体の半分より多くなる。

15 帯グラフと円グラフ

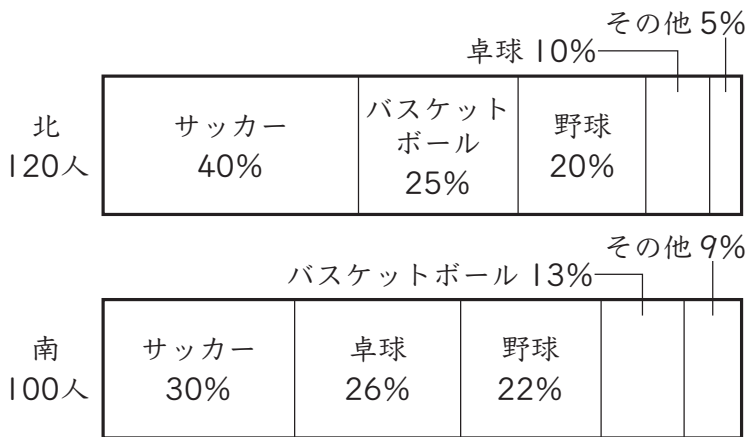
5年	組	番
名前		

1 下の帯グラフは、北小学校と南小学校の5年生の、いちばん好きなスポーツの割合を表したものです。

下の帯グラフを見て、みきさんとひろしさんは、それぞれ右のように考えました。2人のいっていることは、それぞれ正しいでしょうか。

正しい場合は○を、正しくない場合は、その理由を書きましょう。

いちばん好きなスポーツ調べ(5年生)



〈みきさんの考え〉



北小学校も南小学校も、どちらも好きな人の割合がいちばん高いのは、サッカーです。
でも、北小学校も南小学校も、サッカーが好きな人は50%より少ないです。

〈ひろしさんの考え〉



北小学校も南小学校も、野球が好きな人の割合は3位です。
野球が好きな人数は、南小学校の方が多いです。

.....
 「帯グラフと円グラフ」の学習をふりかえってみましょう。

1 あなたにあてはまる記号を()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ①進んで学習できたか。()
- ②いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

2 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。