



# 8

## 6年算数

データの活用

1 下の表やグラフは、6年生の習い事について表したものです。資料をみながら、問題に答えましょう。

<資料 1>

6年A組の生徒30人の中で  
習い事をしている人数

- している…25人
- していない…5人

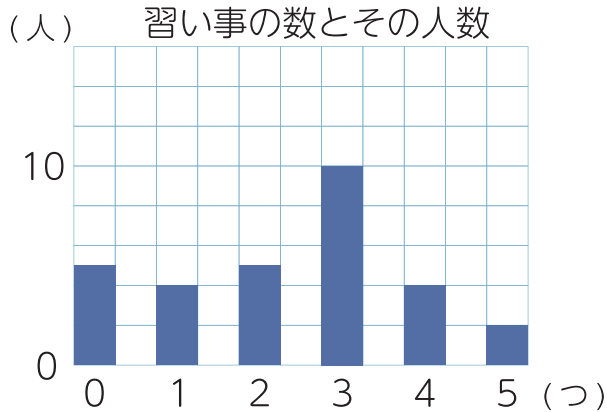
<資料 2>

10年前の6年生38人の中で  
習い事をしている人数

- している…30人
- していない…8人

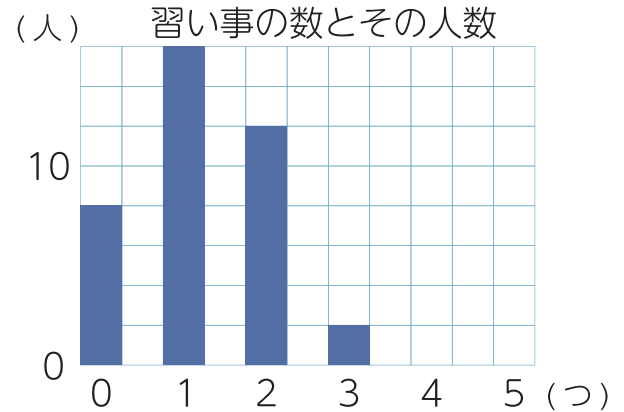
<資料 3>

6年A組の生徒の  
習い事の数とその人数



<資料 4>

10年前の6年生の  
習い事の数とその人数



① 6年A組と、10年前の6年生の資料を比べて、わかることを1つ書きましょう。

( )

② 6年A組の生徒のうち、習い事をしている人は何%ですか。商は小数第二位まで求めて、答えましょう。

式

( )

答え

( )

③ 習い事数の最頻値が大きいのは、6年A組と、10年前の6年生のどちらですか。

答え

( )