

6年生 「6 資料の調べ方」③

4月 日( )

準備するもの：教科書・ノート

1 教科書 P75を開きましょう。

学習のめあて

**記録の特徴を表す値について調べよう。**

2 学習のめあてをノートに書きましょう。

3 教科書 P75 の 1 組のドットプロットを見ましょう。

4 1 組の記録の中で、ちょうど真ん中の人の記録を調べてみよう。

5 次の文章を読んだあと、ノートに書きましょう。

資料の値を大きさの順に並べたとき、ちょうど真ん中の値を  
ちゅうおうち  
**中央値** という。

6 資料の数が偶数のときは、真ん中 2 つの値の平均を中央値とします。

- 1 組の中央値は、14 番目の⑯と 15 番目の⑰の記録の平均だから、

1 組 中央値  m

- 2 組の中央値は、13 番目の⑭と、14 番目の⑯の記録の平均だから、

2 組 中央値  m

- 3 組の中央値は、14 番目の記録だから、

3 組 中央値  m

7 それぞれの組のドットプロットを見て、いちばん多い記録を調べてみよう。

8 次の文章をノートに書きましょう。

資料の値の中で、いちばん多い値を  
さいひんち  
**最頻値** という。

9 それぞれの組の最頻値を書きましょう。

1組 最頻値 m

2組 最頻値 m

3組 最頻値 m

10 次の文章を読んだ後、ノートに書きましょう。

平均値、中央値、最頻値のように、資料の特徴を表す値を  
だいひょうち  
**代表値** という。

11 1組、2組、3組のドットプロットや代表値を比べて、どの組の記録がよいといえるか、自分の考えをノートに書きましょう。

12 ノートに今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、疑問に思ったこと、次にやってみたいこと～ など

13 教科書 P77 下の「目的にあわせた代表値の値の利用」を読みましょう。