

## 算数

## ドットプロット 度数分布表

6年 組

名前

■下の表はレンのクラスのうちの 16人でいもほりをしたときの ほったさつまいもの本数のデータです。

ほったさつまいもの本数(本)

I	3	5	3	5	2	4	5
7	2	4	6	4	7	3	3

このデータの平均値は何本ですか。

式

答え (

ドットプロット

平均值

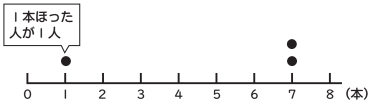
本数の

合計

人数

数直線の上にデータを ドット(点)で表した図。

②上のデータをドットプロットに表します。 2本~6本までの位置に ● (ドット)を書きましょう。



- ①いちばん多い本数といちばん少ない本数の差はどのくらいですか。 ( )
- ②ドットプロットを見てこのデータの最 が値を 書きましょう。 ( )
- ③上のデータを度数分布表に表します。 データの個数 (度数) を書きましょう。

ほったさつまいもの本数

はつたさりまいもの本数							
	本数(本)	データの個数					
階級	0以上~2未満						
	2 ~ 4		度数				
	4 ~ 6						
	6 ~ 8						
	合計						
	   階級の幅						

何本ほった人が 何人いるかを 表してるね。



## 最頻値

いちばんドットの数が 多いところ。



## 度数分布表

たくさんのデータを階級、階級の幅、度数で表した表。

2以上は、2も入る。 2未満は、2は入ら ないね。



- ①度数がいちばん少ないのはどの階級ですか。
- ②ほった数の多いほうから5番目の人はどの階級ですか。