



帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・学校のクラブ活動の参加者数を調べて帯グラフに表します。

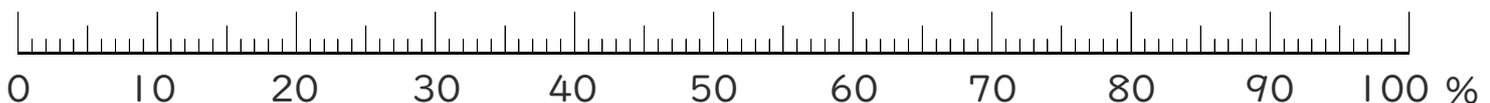
学校のクラブ活動の参加者数	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	75	
文科系クラブ	45	
科学クラブ	24	
その他	6	4
合計	150	100

- ① スポーツ系クラブ、文科系クラブ、科学クラブの割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

学校のクラブ活動の参加者数





帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・学校のクラブ活動の参加者数を調べて帯グラフに表します。

学校のクラブ活動の参加者数	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	75	50
文科系クラブ	45	30
科学クラブ	24	16
その他	6	4
合計	150	100

- ① スポーツ系クラブ、文科系クラブ、科学クラブの割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

スポーツ系クラブ： $75 \div 150 = 0.5$

文科系クラブ： $45 \div 150 = 0.3$

科学クラブ： $24 \div 150 = 0.16$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

学校のクラブ活動の参加者数

