



# 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 \_\_\_\_\_

- 6年生の好きな映画のジャンルを調べて帯グラフに表します。

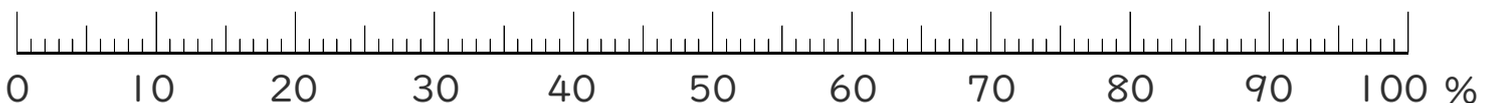
6年生の好きな映画のジャンル	人数(人)	百分率(%)
アニメ	60	
SF	36	
アクション	18	
その他	6	5
合計	120	100

- ① アニメ、SF、アクション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。

6年生の好きな映画のジャンル





- 6年生の好きな映画のジャンルを調べて帯グラフに表します。

6年生の好きな映画のジャンル	人数(人)	百分率(%)
アニメ	60	50
SF	36	30
アクション	18	15
その他	6	5
合計	120	100

- ① アニメ、SF、アクション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>

アニメ： $60 \div 120 = 0.5$

SF： $36 \div 120 = 0.3$

アクション： $18 \div 120 = 0.15$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

6年生の好きな映画のジャンル

