



# 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 \_\_\_\_\_

- 5年1組の学級文庫の数と割合を調べて帯グラフに表します。

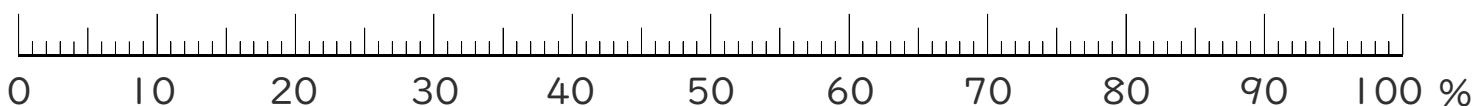
本の種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	30	
伝記	21	
理科	15	
社会	6	
その他	3	
合計	75	100

- ① それぞれの本の割合を百分率で求めて、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。

学級文庫の数と割合





# 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 \_\_\_\_\_

- 5年1組の学級文庫の数と割合を調べて帯グラフに表します。

本の種類	数(さつ)	百分率(%)
物語	30	40
伝記	21	28
理科	15	20
社会	6	8
その他	3	4
合計	75	100

- ① それぞれの本の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

物語： $30 \div 75 = 0.4$

伝記： $21 \div 75 = 0.28$

理科： $15 \div 75 = 0.2$

社会： $6 \div 75 = 0.08$

その他： $3 \div 75 = 0.04$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

学級文庫の数と割合

