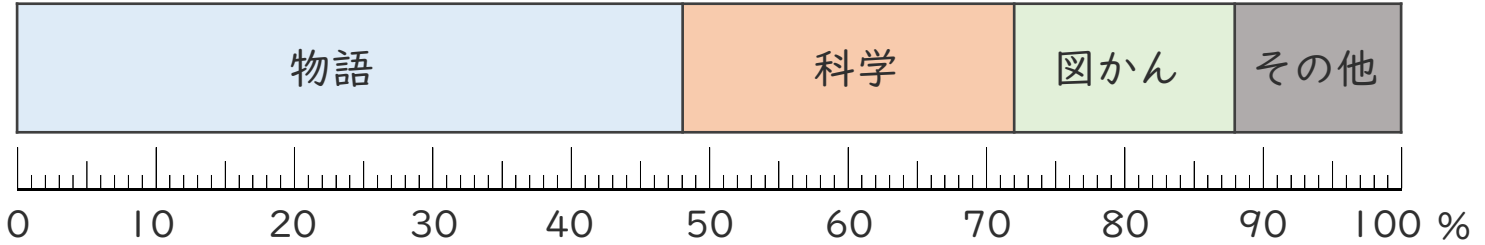




- おび
- 下の帯グラフは、図書館の本の割合を表したものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

図書室の本の割合



① 「物語」は全体の何%ですか。  
[ ]

② 「科学」は全体の何%ですか。  
[ ]

③ 「図かん」は全体の何%ですか。  
[ ]

④ 「物語」は「科学」の何倍ですか。  
÷ = [ 倍 ]

⑤ 「科学」と「図かん」をあわせると全体のどれだけになりますか。  
分数で表しましょう。

科学+図かん →  $\frac{40}{100} = \frac{\square}{\square}$  [ ]

全体 →





# 帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは



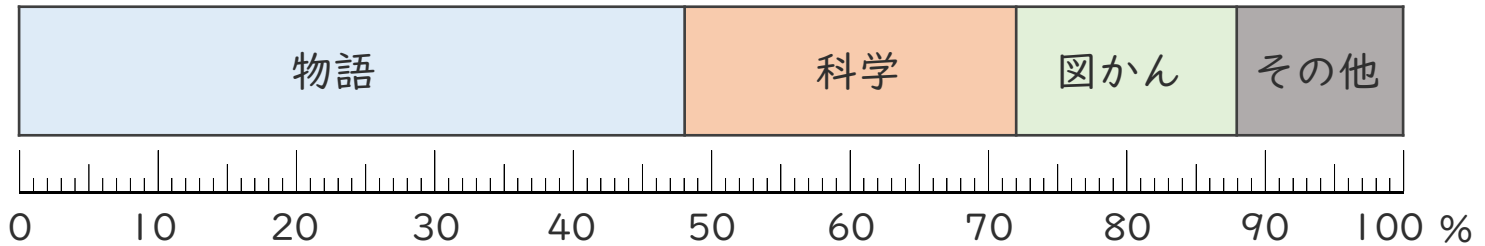
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

おび

- 下の帯グラフは、図書館の本の割合を表したものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

図書室の本の割合



- ① 「物語」は全体の何%ですか。

( 48% )

- ② 「科学」は全体の何%ですか。

( 24% )

- ③ 「図かん」は全体の何%ですか。

( 16% )

- ④ 「物語」は「科学」の何倍ですか。

$$48 \div 24 = 2$$

( 2倍 )

- ⑤ 「科学」と「図かん」をあわせると全体のどれだけになりますか。  
分数で表しましょう。

$$\frac{\text{科学} + \text{図かん}}{\text{全体}} = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

(  $\frac{2}{5}$  )

