

# 割合のグラフ2

目標時間 10分

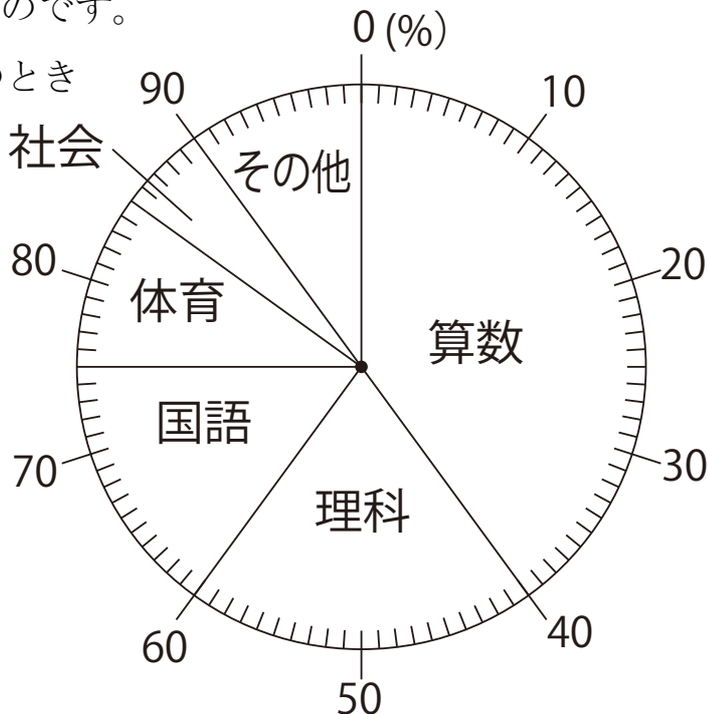
NO. 2

名前

/6

◆ 下の円グラフはある学校の5年生の苦手な教科のアンケートをとり円グラフに割合をまとめたものです。

5年生の人数が 100 人のとき  
それぞれの割合と人数を  
グラフを見て求めましょう。



① 算数 ( ) %

式

人数

② 理科 ( ) %

式

人数

③ 国語 ( ) %

式

人数

④ 体育 ( ) %

式

人数

⑤ 社会 ( ) %

式

人数

⑥ その他 ( ) %

式

人数

## 答え

① 算数 ( 40 ) %

式  $100 \times 0.4 = 40$

人数 

40 人
------

② 理科 ( 20 ) %

式  $100 \times 0.2 = 20$

人数 

20 人
------

③ 国語 ( 15 ) %

式  $100 \times 0.15 = 15$

人数 

15 人
------

④ 体育 ( 10 ) %

式  $100 \times 0.1 = 10$

人数 

10 人
------

⑤ 社会 ( 5 ) %

式  $100 \times 0.05 = 5$

人数 

5 人
-----

⑥ その他 ( 10 ) %

式  $100 \times 0.1 = 10$

人数 

10 人
------