



# 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 \_\_\_\_\_

- ・ 1年生の好きな教科の人数の割合を調べて帯グラフに表します。

1年生の好きな教科	人数(人)	百分率(%)
国語	45	30
算数	30	
体育	21	
その他	54	36
合計	150	100

- ① 算数、体育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。

算数：  ÷  =

(  (%) )

体育：  ÷  =

(  (%) )

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

1年生の好きな教科の人数の割合





# 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 \_\_\_\_\_

- ・ 1年生の好きな教科の人数の割合を調べて帯グラフに表します。

1年生の好きな教科	人数(人)	百分率(%)
国語	45	30
算数	30	20
体育	21	14
その他	54	36
合計	150	100

- ① 算数、体育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。

算数：  $30 \div 150 = 0.2$

( 20 (%) )

体育：  $21 \div 150 = 0.14$

( 14 (%) )

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

1年生の好きな教科の人数の割合

