



帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう

15

めざせ100点!



てん

名まえ

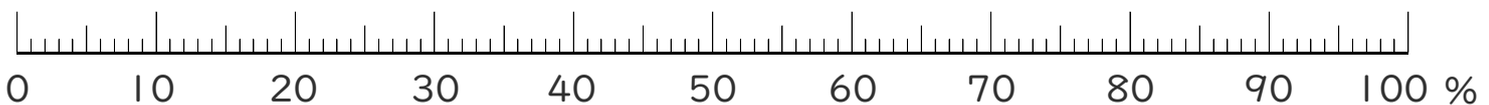
- 5年生の好きな教科の人数と割合を調べて帯グラフに表します。

教科	人数(人)	百分率(%)
体育	45	
算数	33	
音楽	30	
英語	21	
その他	21	
合計	150	100

- ① それぞれの教科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> (50点)

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。(50点)

好きな教科の人数と割合





名まえ

- 5年生の好きな教科の人数と割合を調べて帯グラフに表します。

教科	人数(人)	百分率(%)
体育	45	30
算数	33	22
音楽	30	20
英語	21	14
その他	21	14
合計	150	100

- ① それぞれの教科の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。(50点)

<計算スペース>

体育： $45 \div 150 = 0.3$

算数： $33 \div 150 = 0.22$

音楽： $30 \div 150 = 0.2$

英語： $21 \div 150 = 0.14$

その他： $21 \div 150 = 0.14$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。(50点)

好きな教科の人数と割合

