



帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 4年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

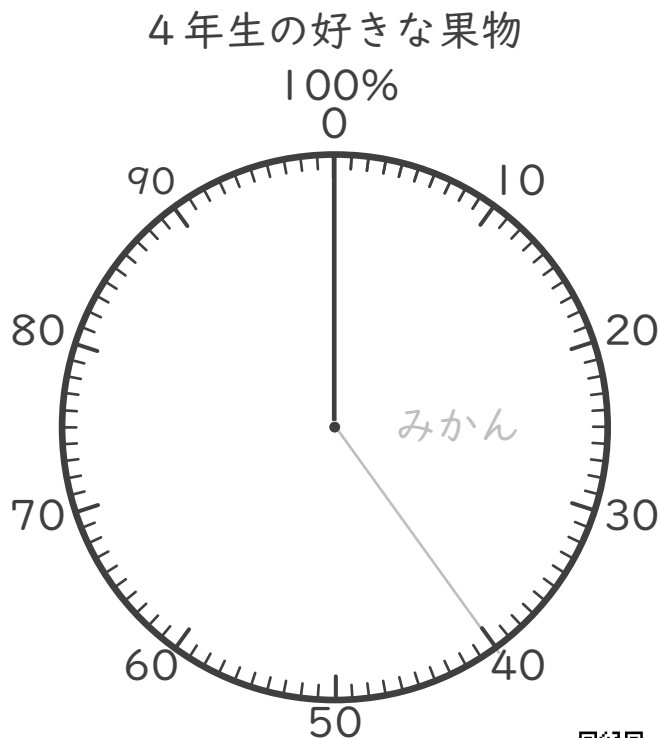
4年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	48	40
バナナ	30	
いちご	24	20
その他	18	15
合計	120	100

- ① バナナの割合を 百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： ÷ =

()
(%)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 4年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

4年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	48	40
バナナ	30	25
いちご	24	20
その他	18	15
合計	120	100

- ① バナナの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $30 \div 120 = 0.25$

$(25 (\%))$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

