



# 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 \_\_\_\_\_

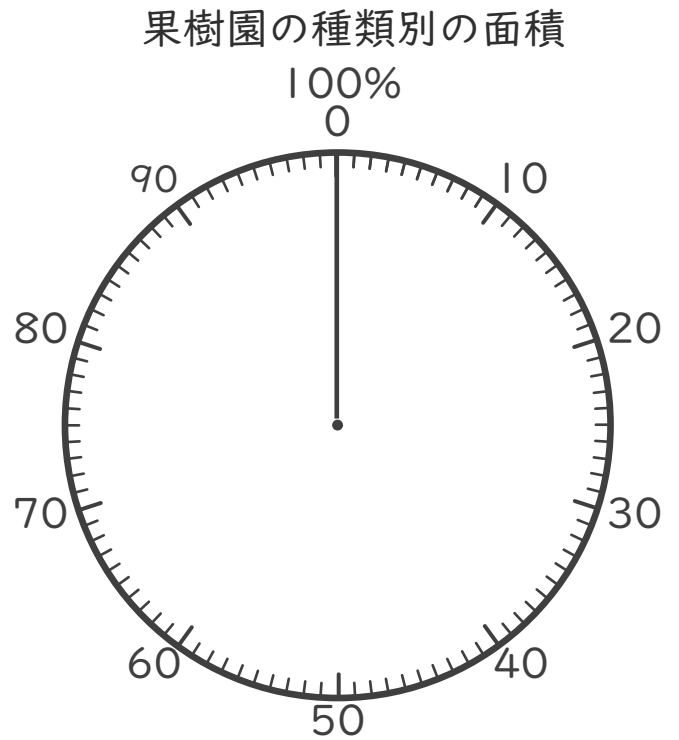
- ・果樹園の種類別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

果樹園の種類別の面積	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
りんご	75	
ぶどう	54	
もも	15	
その他	6	4
合計	150	100

① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>





- 果樹園の種類別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

果樹園の種類別の面積	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
りんご	75	50
ぶどう	54	36
もも	15	10
その他	6	4
合計	150	100

① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

りんご： $75 \div 150 = 0.5$

ぶどう： $54 \div 150 = 0.36$

もも： $15 \div 150 = 0.1$

