



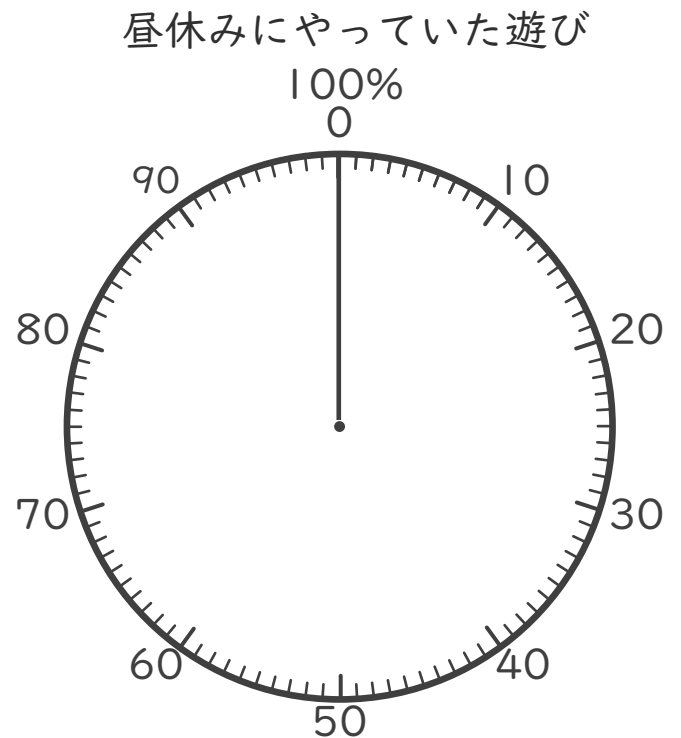
- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数と割合を調べて帯グラフに表します。

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
ドッジボール	60	
サッカー	42	
一輪車	30	
なわとび	12	
その他	6	
合計	150	100

- ① それぞれの遊び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>





- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数と割合を調べて帯グラフに表します。

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
ドッジボール	60	40
サッカー	42	28
一輪車	30	20
なわとび	12	8
その他	6	4
合計	150	100

- ① それぞれの遊び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>

ドッジボール： $60 \div 150 = 0.4$

サッカー： $42 \div 150 = 0.28$

一輪車： $30 \div 150 = 0.2$

なわとび： $12 \div 150 = 0.08$

その他： $6 \div 150 = 0.04$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

