

日にち: 月 日

名まえ

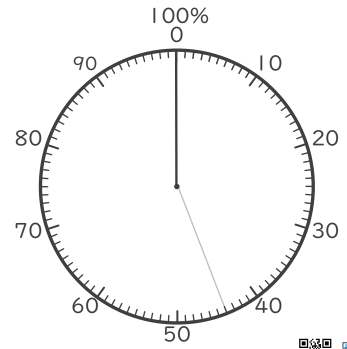
5年生が昼休みにやっていた遊びごとの人数を調べて 円グラフに表します。(うすい字は、なぞりましょう。)

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
なわとび	66	44
サッカー	27	
一輪車	21	14
その他	36	24
合計	150	100

① サッカーの割合を 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。

5年生が昼休みにやっていた遊び





日にち: 月 日

名まえ

・5年生が昼休みにやっていた遊びごとの人数を調べて 円グラフに表します。(うすい字は、なぞりましょう。)

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
なわとび	66	44
サッカー	27	
一輪車	21	14
その他	36	24
合計	150	100

① サッカーの割合を 百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式:
$$\begin{bmatrix} 27 \end{bmatrix}$$
 ÷ $\begin{bmatrix} 150 \end{bmatrix}$ = $\begin{bmatrix} 0.18 \end{bmatrix}$

8 (%)

② 上の表を円グラフで表しましょう。

5年生が昼休みにやっていた遊び

