



- 5年生が昼休みにやっていた遊び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。)

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数	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

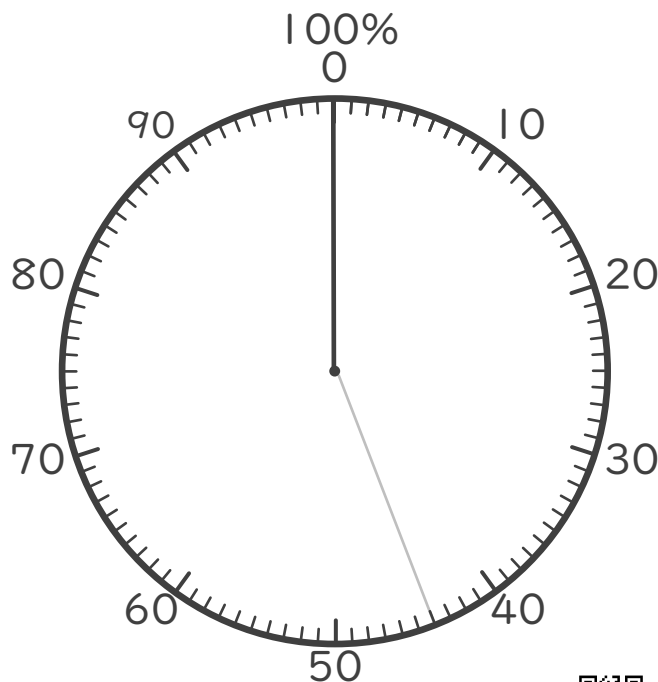
- ① サッカーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： ÷ =

((%))

- 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の人数





- 5年生が昼休みにやっていた遊び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。)

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数	人数(人)	百分率(%)
なわとび	66	44
サッカー	27	18
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： $27 \div 150 = 0.18$

(18%)

- 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の人数

