



# 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 \_\_\_\_\_

- 保健室にけがでやってきた人数と割合を調べて帯グラフに表します。  
(うすい字はなぞりましょう。)

けがの種類	人数(人)	百分率(%)
すりきず	86	43
打ぼく	62	
切りきず	38	
その他	14	7
合計	200	100

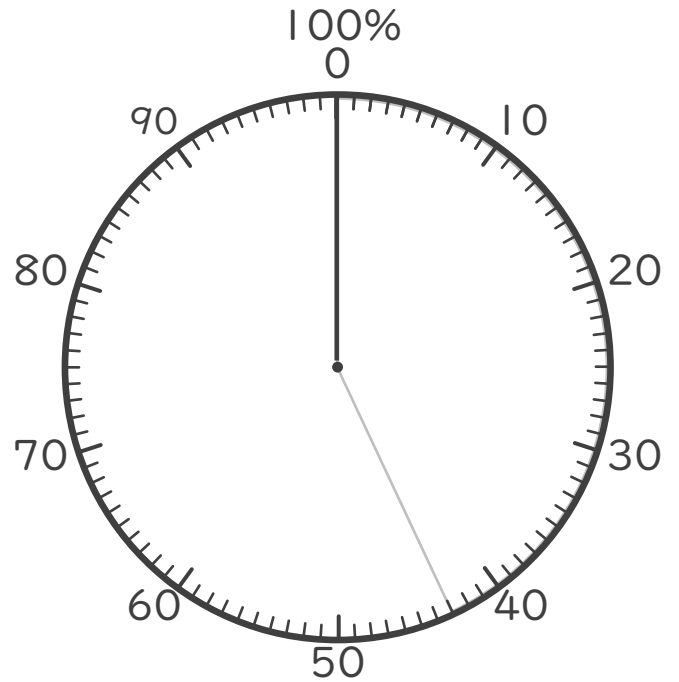
① それぞれのけがの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

すりきず：  $86 \div 200 =$

② 上の表を円グラフで表しましょう。

けがでやってきた人数と割合





- 保健室にけがでやってきた人数と割合を調べて帯グラフに表します。  
(うすい字はなぞりましょう。)

けがの種類	人数(人)	百分率(%)
すりきず	86	43
打ぼく	62	31
切りきず	38	19
その他	14	7
合計	200	100

① それぞれのけが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>

すりきず： $86 \div 200 = 0.43$

打ぼく： $62 \div 200 = 0.31$

切りきず： $38 \div 200 = 0.19$

② 上の表を円グラフで表しましょう。

けがでやってきた人数と割合

