



名前 _____

1 次の問題に答えましょう。(式・答え各8点)

① 次の長さの平均は何mですか。

9m, 6m, 5m, 8m

式

答え ()

② 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
 1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

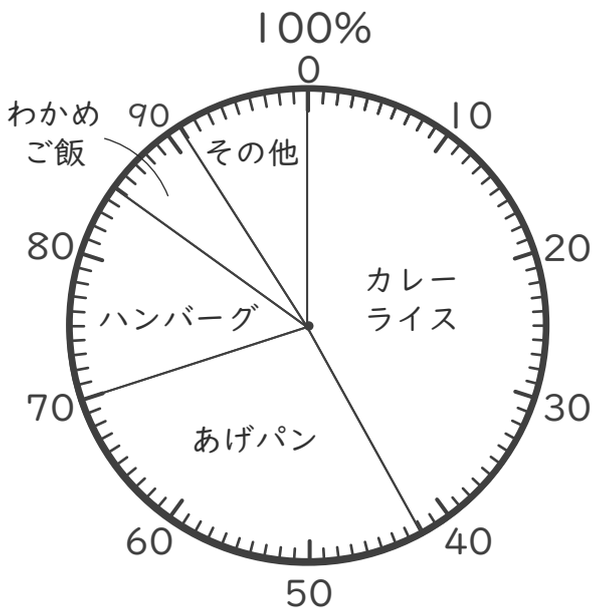
曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	2	4	0	2	5

式

答え ()

2 下の円グラフを見て答えましょう。(各10点)

好きな給食のメニュー



① 「あげパン」の割合は全体の何%ですか。

()

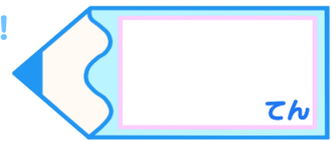
② 「カレーライス」は「わかめご飯」の何倍ですか。

()

【出題範囲】

平均
帯グラフと円グラフ

めざせ90点!



- 3 ゆりさんの家では、1日に平均650Lの水を使います。
7日間同じように水を使うとすると、7日間では
何Lの水を使うことになりますか。(式・答え各9点)

式

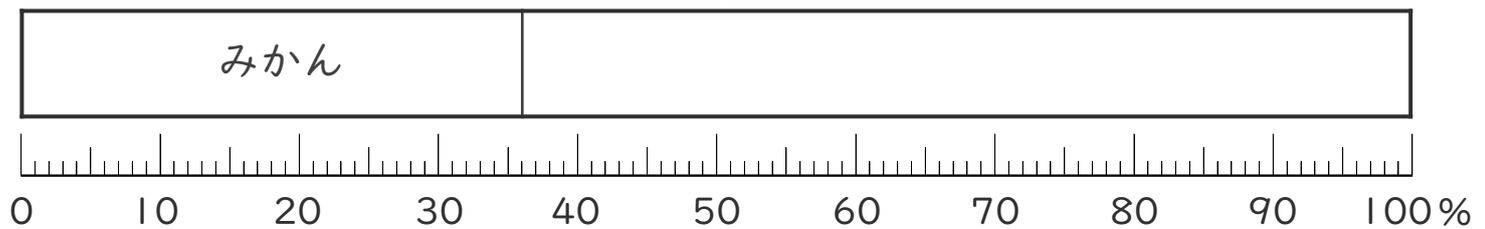
答え ()

- 4 5年生の好きな果物を調べて帯グラフに表します。
表の空らんをうめて、帯グラフを完成させましょう。

果物の名前	人数(人)	百分率(%)
みかん	72	36
バナナ	52	
いちご	40	
その他	36	18
合計	200	100

(表・グラフ各6点)

5年生の好きな果物



- 5 みかん1個の重さを平均90gとします。
箱に1.8kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの
個数は何個と考えられますか。(式・答え各9点)

式

答え ()





小5まとめ
 ◎ データの活用

名前 _____

1 次の問題に答えましょう。(式・答え各8点)

① 次の長さの平均は何mですか。

9m, 6m, 5m, 8m

$$\text{式 } (9 + 6 + 5 + 8) \div 4 = 28 \div 4 = 7$$

答え $\left[\begin{array}{c} 7\text{m} \end{array} \right]$

▶平均2

② 下の表は、先週欠席した人数を調べたものです。
 1日に平均何人が欠席しましたか。

先週欠席した人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	2	4	0	2	5

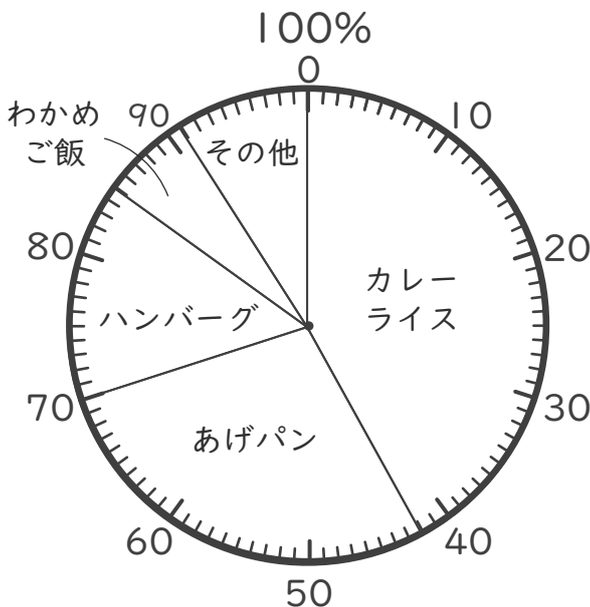
$$\text{式 } (2 + 4 + 0 + 2 + 5) \div 5 = 13 \div 5 = 2.6$$

答え $\left[\begin{array}{c} 2.6\text{人} \end{array} \right]$

▶平均8

2 下の円グラフを見て答えましょう。(各10点)

好きな給食のメニュー



① 「あげパン」の割合は全体の何%ですか。

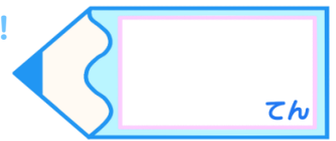
$\left[\begin{array}{c} 28\% \end{array} \right]$

② 「カレーライス」は「わかめご飯」の何倍ですか。

$$42 \div 6 = 7$$

$\left[\begin{array}{c} 7\text{倍} \end{array} \right]$

▶帯グラフと円グラフ2



【出題範囲】
平均/帯グラフと円グラフ

- 3 ゆりさんの家では、1日に平均650Lの水を使います。7日間同じように水を使うとすると、7日間では何Lの水を使うことになりますか。(式・答え各9点)

式 $650 \times 7 = 4550$

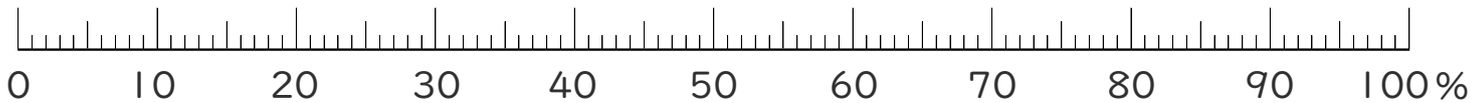
答え $\left[4550L \right]$ ▶平均4

- 4 5年生の好きな果物を調べて帯グラフに表します。表の空らんをうめて、帯グラフを完成させましょう。

果物の名前	人数(人)	百分率(%)
みかん	72	36
バナナ	52	26
いちご	40	20
その他	36	18
合計	200	100

(表・グラフ各6点)

5年生の好きな果物



▶帯グラフと円グラフ3

- 5 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のみかんが入っているとき、入っているみかんの個数は何個と考えられますか。(式・答え各9点)

※1.8kg=1800g/みかんの個数を□個とすると

式 $90 \times \square = 1800$

$$\square = 1800 \div 90 \\ = 20$$

答え $\left[20個 \right]$ ▶平均6

