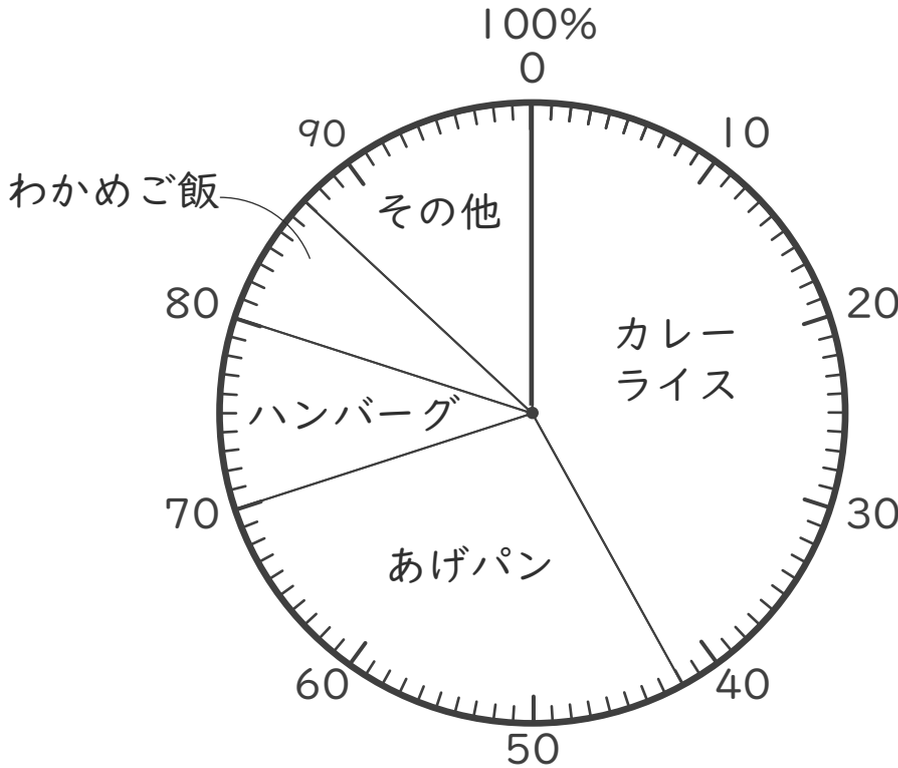




- 下の円グラフは、好きな給食のメニューのアンケートの結果です。  
(うすい字はなぞりましょう。)

好きな給食のメニュー



① 「あげパン」は全体の何%ですか。

( )

② 「あげパン」は「わかめご飯」の何倍ですか。

÷ =

( )

③ 「カレーライス」と「あげパン」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

カレーライス + あげパン

$\frac{70}{100}$

=  $\frac{\square}{\square}$

全体

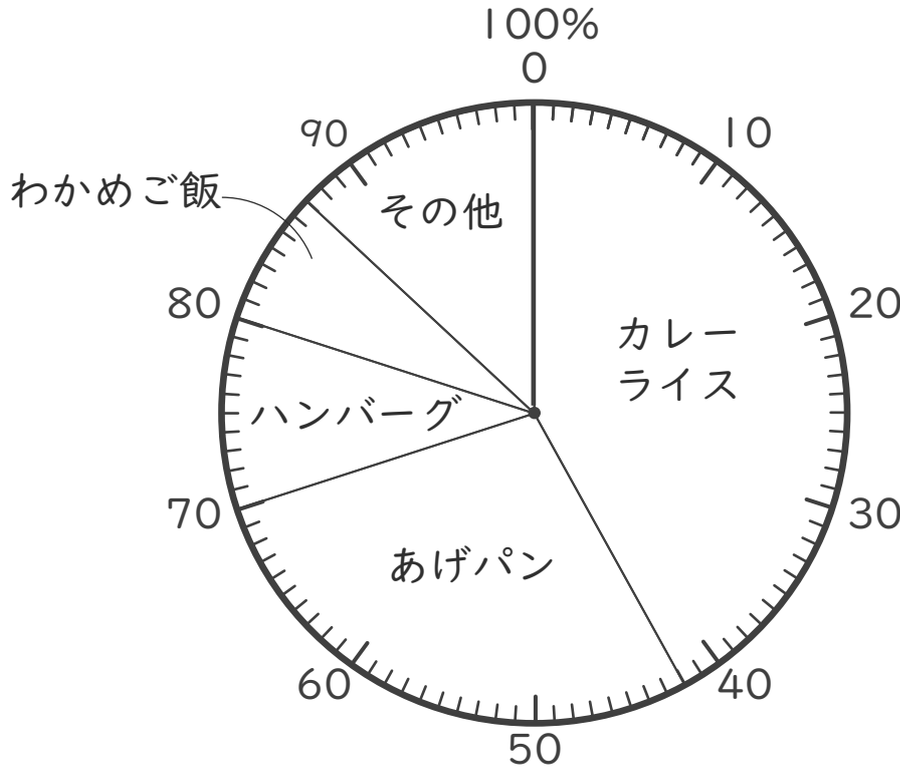
( )





- 下の円グラフは、好きな給食のメニューのアンケートの結果です。  
(うすい字はなぞりましょう。)

好きな給食のメニュー



- ① 「あげパン」は全体の何%ですか。

( 28% )

- ② 「あげパン」は「わかめご飯」の何倍ですか。

$$28 \div 7 = 4$$

( 4倍 )

- ③ 「カレーライス」と「あげパン」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

カレーライス + あげパン	→	$\frac{70}{100}$	=	$\frac{7}{10}$
全体	→			

(  $\frac{7}{10}$  )

