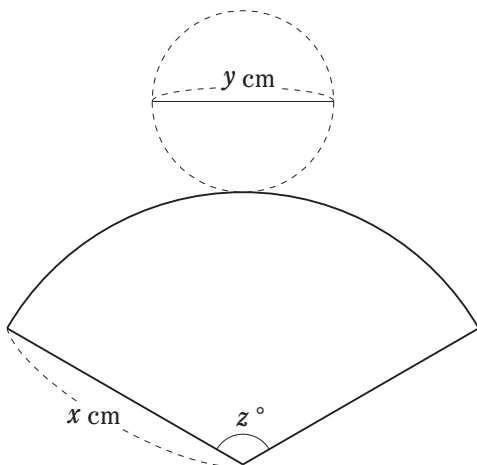


## 中2数学③

■ 美咲さんは、町内会のお祭りで、ソフトクリームを売る店の手伝いをすることになりました。ソフトクリームのコーンを包む持ち手の部分をスリーブといいます。美咲さんは、このスリーブをつくることになりました。美咲さんは、スリーブが円すいの形をしているので、スリーブをつくるには、おうぎ形をまるめればよいことに気づきました。美咲さんは、下のような図をかき、スリーブをどのような寸法で作るかを考えています。ただし、のりしろは考えないものとします。また、下の図の点線の円は、スリーブ上端のコーンの切り口の円を表しています。



美咲さんは、上の図から、 $x$ ,  $y$ ,  $z$  の関係を次の式で表しました。

$$y = \frac{xz}{180}$$

次の(1), (2)の問題に答えなさい。

- (1) 美咲さんは、 $x$ ,  $y$ ,  $z$  の関係について、次のように考えました。

#### 美咲さんの考え方

$y = \frac{xz}{180}$  で、 $z$  の角度を決めてしまえば、 $\frac{z}{180}$  は決まった数になるので、 $y$  と  $x$  の関係を表す式は、 $y = (\text{比例定数}) \times x$  となり、 $y$  は  $x$  に比例する。

同様に考えて、

・ $y$  の長さを決めてしまえば、 ②

・ $x$  の長さを決めてしまえば、 ③

美咲さんの考え方の (Ⓐ), (Ⓑ) にあてはまるものを、下のアからエまでの中からそれぞれ1つずつ選び記号で答えなさい。

- ア  $x$  (または  $y$ ) は  $z$  に比例する。  
イ  $x$  (または  $y$ ) は  $z$  に反比例する。  
ウ  $x$  (または  $y$ ) は  $z$  に比例しないが、 $x$  (または  $y$ ) は  $z$  の一次関数である。  
エ  $x$  (または  $y$ ) と  $z$  の関係は、比例、反比例、一次関数のいずれでもない。

(Ⓐ)

(Ⓑ)

(2) 美咲さんは、いろいろと試してみて、 $z$  の角が  $90^\circ$  の場合に、スリーブがコーンをぴったりと包み込むことがわかりました。また、 $y$  の長さが  $4\text{ cm}$  のときの  $x$  の長さが、一番持ちやすく食べやすいこともわかりました。 $y$  の長さがわかれば、 $x$  の長さを求めるることができます。

美咲さんは、下のアのように、 $x$  と  $y$  の関係を表わす式を求め、イのような  $x$  の値と、それに対応する  $y$  の値を表にまとめました。これらから、 $x$  の値を求め、スリーブを作ろうと思います。下のア、イの中から1つ選び、それを用いて  $x$  の長さを求める方法を説明しなさい。どちらの方法を選んで説明してもかまいません。

ア  $x$  と  $y$  の関係を表わす式  $y = \frac{x}{2}$

イ  $x$  と  $y$  の対応表

$x$ (cm)	1	2	3	4	…
$y$ (cm)	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	2	…

記号

説明