

( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

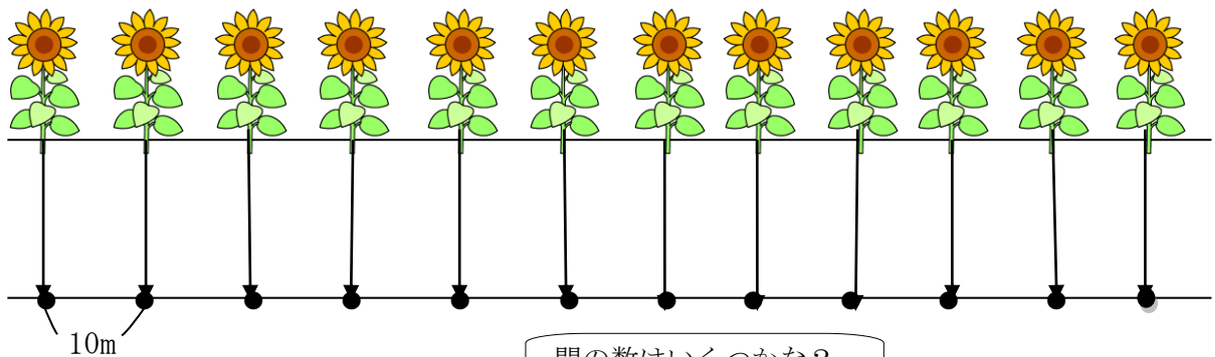
1 もんだいを読んで、こたえましょう。

道にそって、10mごとに花がうえてあります。あいこさんとゆうとさんは、1本目から12本目まで歩きます。  
2人は、何m歩くことになりますか。

点

(1) 分かっていることに \_\_\_\_\_、聞いていることに \_\_\_\_\_ をひきましよう。(10点×2問)

(2) 2人が歩く長さを、花を点として、線をつかって図にあらわそう。(20点)



(3) 2人が歩く長さをもとめましょう。(式10点 答え10点)

式

答え

2 1本目から15本目まで歩くとすると、2人は何m歩くことになりますか。(式10点 答え10点)

式

答え

3 花の数と花と花の間数をくらべて、気づいたことを書きましょう。(20点)

<例>  
花と花の間数は、花の数より1少ない。



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

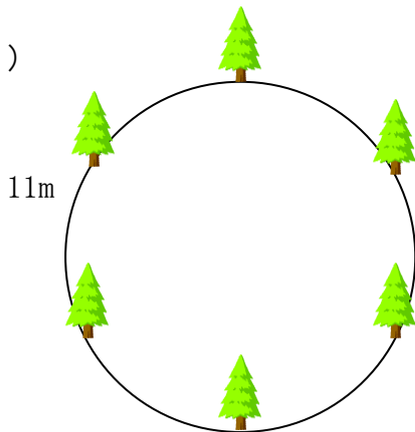
1 もんだいを読んで、こたえましょう。(10点×4問)

まるい形をした公園のまわりに、木が11mごとに、6本立っています。この公園を1しゅうすると、何mになりますか。

点

(1) 分かっていることに \_\_\_\_\_、聞いていることに \_\_\_\_\_ をひきましよう。

(2)



式

$$11 \times 6$$

答え

$$66 \text{ m}$$

(3) 木の数と木と木の間の数をくらべて気づいたことを書きましょう。(20点)

<例> 木と木の間の数は、木の数と同じ。

(4) 直線の上におかれたものともとの間の数と、円の上におかれたものともとの間の数では何がちがうでしょうか。考えを書きましょう。

(20点)

<例>

直線の上におかれたものの数は、間の数とちがうけれど、円の上におかれたものの数は、間の数と同じになる。

2 まるい形をした公園のまわりに、木が9mごとに、8本立っています。この公園を1しゅうすると、何mになりますか。(式10点 答え10点)

式

$$9 \times 8$$

答え

$$72 \text{ m}$$