■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C4

これは何倍?文章を使った倍の計算

\rightarrow			
名前			
47 BII			

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題1

夕緑色の紙テープが110cmあります。

紫色の紙テープが何cmかあります。

紫色の紙テープの長さは、緑色の紙テープの長さの11倍です。

紫色の紙テープの長さは何cmでしょうか。

☆図る	き書いてみましょう。
緑	
系	
式	
答	

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C4

これは何倍?文章を使った倍の計算

—		
タ		
名前		

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題2

♪ 青い紙テープが73cmあります。

うす茶色の紙テープが219cmあります。

うす茶色の紙テープの長さは青い紙テープの長さの何倍ありますか。



☆図を書いてみましょう。

青

うす茶

式

答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C4

これは何倍?文章を使った倍の計算

Ø	前			
10	用リ			

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題3

♀ ピンク色の紙テープが64cmあります。

はだ色の紙テープが何cmかあります。



はだ色の紙テープはピンク紙テープの4分の1の長さだそうです。

はだ色の紙テープは何cmありますか

☆図を書いてみましょう。

ピンク

式

答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C4

これは何倍?文章を使った倍の計算

名前

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題4

赤い紙テープの長さは43cmです。

灰色の紙テープの元の長さは何cmですか。

☆図	を書いてみましょう。
灰	1 1 1 1
赤	
式	
答	

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C4

問題の答え





緑色の紙テープの長さを11倍したら紫色の紙テープの長さになります。

110×11=1210

答え:1210cm

問題2

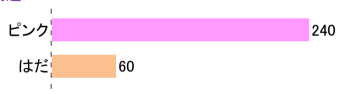


うす茶色の紙テープの長さ÷青い紙テープの長さで何倍かがもとめられます。

219÷73=3

答え:3倍

問題3



ピンクの紙テープの4分の1なので、わり算で計算します。

64÷4=16

答え:16cm



灰色の紙テープを使った後の長さが、赤い紙テープの長さの5倍になったのですから、 赤い紙テープのながさ×5倍で使った後の灰色の紙テープの長さがもとめられます。

 $43 \times 5 + 32 = 247$

答え:247cm