

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C3

これは何倍?文章を使った倍の計算

_	前			
//				
\sim				
- Ш	D.A			

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題1

🔑 オレンジ色の紙テープが17cmあります。 📿 🔎 🤼

緑色の紙テープが何cmかあります。

緑色の紙テープはオレンジ色の紙テープの9倍より12cm長いです。

緑色の紙テープは何cmでしょうか。

☆図る	を書いてみましょう。
オレンジ	I I I
緑	1 1 1 1
	I
式	



答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C3

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2

▶ 水色の紙テープが15cmあります。

赤い紙テープが何cmかあります。



水色の紙テープは赤い紙テープの5倍の長さです。

赤い紙テープの長さは何cmでしょうか。

☆図	lを書いてみましょ う 。
	1
	1
水	1
>1 <	1
	1
	I
#	1
赤	1

式	

答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C3

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3

♪ 青い紙テープが56cmあります。

黒い紙テープが何cmかあります。

青い紙テープは黒い紙テープの8分の1の長さだそうです。

黒い紙テープは何cmありますか

) J. C. C

☆図を書いてみましょう。

青

黒

式

答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C3

これは何倍?文章を使った倍の計算

名前	
~ = 1	
77 BII	

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題4

♪ 青い紙テープを152cm使ったら、茶色の紙テープの長さの4分の1
の長さになりました。

茶色の紙テープの長さは84cmです。



青い紙テープの元の長さは何cmですか。

☆図る	を書いてみましょう。
青	
余	
式	
答	

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C3

問題の答え



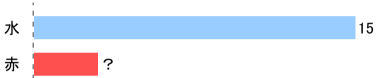


9倍より12センチ長いので、かけ算とたし算でもとめられますね。

17×9+12=165

答え:165cm

問題2



赤い紙テープの長さの5倍が水色の紙テープの長さなので上のようになります。

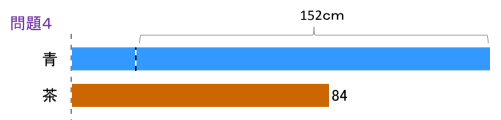
15÷5=3 答え:3cm

問題3



黒い紙テープの8分の1が青い紙テープです。

56×8=448 答え:448cm



茶色の紙テープの長さを4分の1にして、使った長さを足せば答えになりますね。

 $84 \div 4 + 152 = 173$

答え:173cm