■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A2

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1

♀ ピンク色の紙テープが20cmあります。

赤い紙テープが40cmあります。

赤い紙テープの長さは、ピンク色の紙テープの長さの何倍でしょうか。



ピンク	
赤	40
,	1
式	

答

■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A2

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



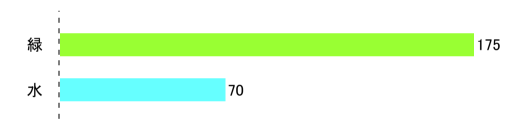
問題2

夕緑色の紙テープが175cmあります。

水色の紙テープが70cmあります。

緑色の紙テープの長さは、水色の紙テープの長さの何倍と何cmですか。

33 33;



式

答

■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A2

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3

夕 金色の紙テープが41cmあります。

銀色の紙テープが328cmあります。

金色の紙テープの長さは、銀色の紙テープの長さの何分の1でしょうか。

زن ن د ذ

金 ¦	41			
銀			328	
式				
答				

■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A2

これは何倍?文章を使った倍の計算

名	~			
~				
$\overline{}$	HII			

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題4

夕 黄色い紙テープが168cmあります。

35 3.43

灰色の紙テープが何cmかあります。

黄色い紙テープは灰色の紙テープの7倍の長さだそうです。

灰色の紙テープは何cmですか。

黄		168
灰	?	
式		
答		

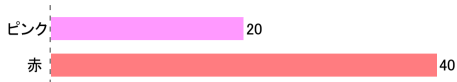


■ 紙テープを使った文章問題 ~わり算~ A2

問題の答え





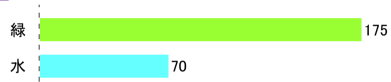


赤い紙テープの長さ・ピンク色の紙テープの長さを計算すれば答えがでます。

40÷20=2

答え:2倍

問題2



緑色の紙テープの長さ÷水色の紙テープの長さを計算すれば答えがでます。

175÷70=2 ···35

答え: 2倍と35cm

問題3

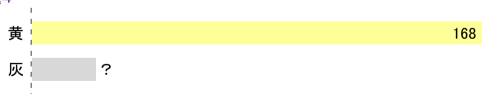


金色の紙テープは、銀色の紙テープの何分の1かと聞かれているので、〇分の1と答えます。

 $328 \div 41 = 8$

答え:8分の1

問題4



黄色い紙テープは灰色の紙テープの7倍の長さなので、 何の7倍が168なのかを計算で求めれば答えがでます。

 $168 \div 7 = 24$

答え:24cm