■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A1

これは何倍?文章を使った倍の計算

名前		
24 BII		
יים ווי		

問題

文章を読んで問題に答えてください



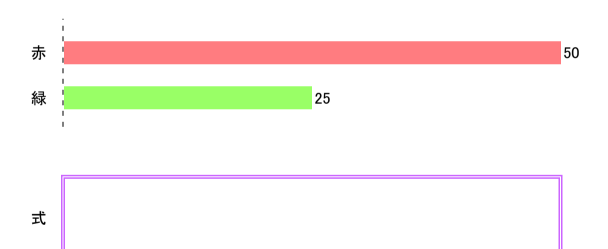
問題1

♪ 赤い紙テープが50cmあります。

緑の紙テープが25cmあります。

赤い紙テープの長さは、緑の紙テープの長さの何倍でしょうか。

35 333



■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A1

これは何倍?文章を使った倍の計算

	前			
~				
1	HII			

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題2

♀ 白い紙テープが75cmあります。

青い紙テープが15cmあります。

白い紙テープの長さは、青い紙テープの長さの何倍でしょうか。

33 333

	i		
白		7:	5
青	15		
	I I		

式

■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A1

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



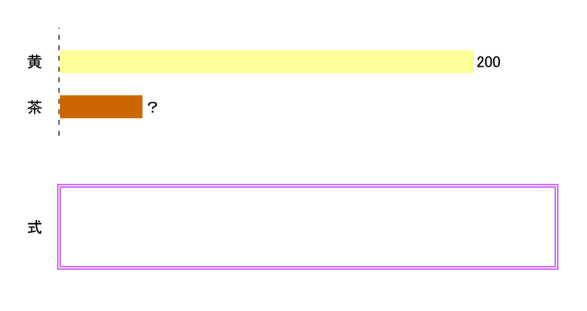
問題3

夕 黄色い紙テープが200cmあります。

茶色い紙テープが何cmかあります。

黄色い紙テープは茶色い紙テープの5倍の長さだそうです。

茶色い紙テープは何cmですか。



■ 紙テープを使った倍とわり算の文章問題 A1

これは何倍?文章を使った倍の計算

名前		
24 BII		
יים ווי		

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題4

♪ ピンク色の紙テープが27cmあります。

オレンジ色の紙テープが108cmあります。

ピンク色の紙テープは、オレンジ色の紙テープの何分の1の長さでしょうか。

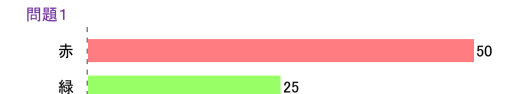
33 333

ピンク		27	
オレンジ			108
l	•		
式			

■ 紙テープを使った文章問題 ~わり算~ A1

問題の答え





25の何倍が50かが分かれば答えになりますね。

50÷25=2 答え:2倍

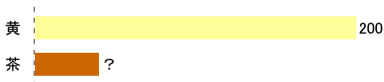
問題2



白い紙テープの長さ:青の紙テープの長さを計算すれば答えがでます。

75÷15=5 答え:5倍

問題3



黄色い紙テープは茶色い紙テープの5倍の長さなので、 何の5倍が200なのかを計算で求めれば答えがでます。

> 200÷5=40 答え:40cm

問題4



ピンク色の紙テープは、オレンジ色の紙テープの何分の1のながさでしょうか、 という問題なので、何分の1という答え方をします。

> 108÷27=4 答え:4分の1