■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C2

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

♪ 赤い紙テープが33cmあります。

灰色の紙テープが何cmかあります。

灰色の紙テープは赤い紙テープの8倍の長さです。

灰色の紙テープは何cmですか。

٠, ح ذ

☆図を書いてみましょう。

赤

灰

式

答

■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C2

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

夕 紫色の紙テープが54cmあります。

黄色い紙テープが378cmあります。

黄色い紙テープの長さは、紫色の紙テープの長さの何倍でしょうか。

ز کی ن خ ذ

☆図☆	を書いてみましょう。
紫	1 1 1 1
再	
_15	
式	
答	



■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C2

これは何倍?文章を使った倍の計算

名前		
10 HJ		

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60cm、緑色の紙テープが300cmあります。 ピンク色の紙テープとオレンジ色の紙テープの長さを合計すると 緑の紙テープの半分の長さになります。 オレンジ色の紙テープは何cmですか。



■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C2

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4

黄色の紙テープの元の長さは227cmです。

緑色の紙テープの長さは何cmですか。

☆図さ	と書いてみましょう。
黄	
緑	
式	
答	



■ 紙テープを使った倍とかけ算わり算の文章問題 C2

問題の答え







図をかくと簡単に求め方が分かりますね。

33×8=264 答え:264cm

問題2



378÷54=7

答え:7倍

問題3



2色の合計が、緑÷2になるようにと計算します。

 $300 \div 2 = 150$

150-60=90

答え:90cm



元の長さから使った長さをひいたものが、緑の紙テープの8倍の長さです。

 $(227-19) \div 8 = 26$

答え:26cm