■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B1

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



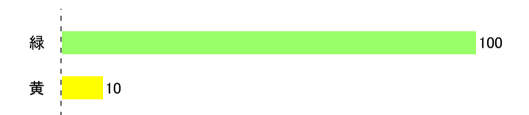
問題1

▶ 緑色のおりがみが100枚あります。

黄色のおりがみが10枚あります。

緑色のおりがみの枚数は、黄色のおりがみの枚数の何倍でしょうか。

35 353



式

答

■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B1

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2

▶ 1まいで60円のクッキーがあります。

となりのコーナーに、1こ300円のケーキがあります。

ケーキのねだんは、クッキーのねだんの何倍でしょうか。

33 343



式			

答

■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B1

これは何倍?文章を使った倍の計算

問題

文章を読んで問題に答えてください



問題3

♪ さくら公園では45人が遊んでいます。

少し小さなさくらんぼ公園でもたくさんの子供たちが遊んでいます。 さくら公園で遊んでいる子供の数は、さくらんぼ公園の3倍でした。 さくらんぼ公園では何人が遊んでいますか。

さくら													45	
さくらんぼ	 	 ·	 	 	 -	 _	 -	 -	 	_	 	- i	?	

答

式

■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B1

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4

たて5センチ、横5センチの正方形があります。

たての長さを2倍に、横の長さを3倍にしたとき、

面積は元の正方形の何倍になるでしょうか。



▼図を書い	ってみましょ う 。
	1 1
	1 1
	1 1
式	
答	

■ 紙テープ以外を使った文章問題 ~わり算~ B1

問題の答え







10の何倍が100かが分かれば答えになりますね。

100÷10=10

答え:10倍

問題2



ケーキのねだん÷クッキーのねだんで求められます。

300÷60=5

答え:5倍

問題3



さくらんぼ公園の3倍がさくら公園なのだから、さくら公園の3分の1を求めます。

45÷3=15

答え:15人

問題4



元の正方形は5×5=25cm²

後の正方形は(5×2)×(5×3)=150cm²

150÷25=6

答え:6倍