■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B3

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1

まくのうち弁当は、鳥のからあげ弁当の何倍のねだんですか。



まくのうち		980
鳥のからあげ	490	
п		
式		

答

■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B3

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

▶ おり紙が110まいあります。このうち88まいを使いました。

残っているおり紙のまい数は、さいしょのまい数の

何分の1ですか。



式

答

■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B3

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

兄は家から800mはなれたやおやに買い物に行きました。

弟は家から200mはなれた肉やに買い物に行きました。

しばらくして、2人は家に帰ってきました。

兄は弟の何倍のきょりを歩いたでしょうか。

兄 兄	
ル <sub> </sub> 弟 <sup> </sup>	
ן ו אסיי	
ı	
式	
答	



■ 紙テープ以外を使った倍とわり算の文章問題 B3

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

1ふくろに6このおかしが入っているおかしぶくろが 8ふくろあります。 さらに1ふくろに18このおかしが入っているふくろを8ふくろをもってきました。 おかしの数は何倍になりましたか。

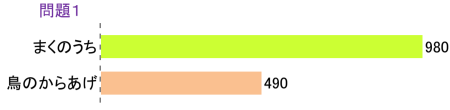
3 ک ر خ ز خ

▼図を書い	ってみましょ <b>う</b> 。
	1 1
	1 1
	1
式	
答	
Р	

#### ■ 紙テープ以外を使った文章問題 ~わり算~ B3

### 問題の答え





まくのうち:からあげで答えを出すことができます。

980÷490=2

答え:2倍

#### 問題2



のこりのまい数を求めてからけいさんしましょう。

110-88=22

110÷22=5

答え:5分の1

#### 問題3



文はながめですが、やることは同じです。

800×2=1600…兄の歩いた距離 200×2=400…弟の歩いた距離

1600÷400=4

答え:4倍

#### 問題4



おかしのこ数をまずは求めましょう。

その後はどうようのやり方でかいとうできます。

6×8=48 …最初のおかしのこ数

48+18×8=192 …ついかした後のおかしのこ数

 $192 \div 48 = 4$ 



答え:4倍