■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 1

Sunpuz!

えりかさんは、おとうさんのお店のお手伝いをしています。

まんじゅうを1パックに6個ずつ入れていきます。

348個あるまんじゅうを入れていくと、全部で何パックできますか。

絵をかいてみよう】	
式】	
答え】	

	1 4		1 4	* • •	

SUNPUZ! 小学4年生

■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 2



おじいさんから10円玉を765まいもらいました。

6人で同じ金がくずつ分け、余った分はぼ金しようということになりました。 1人いくらずつに分けられ、何円がぼ金になりましたか。

【絵をかいてみよう】	
【式】	
【答え】	

	Y Y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Y Y X	

SUNPUZ! 小学4年生

■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 3



ある商店がいでお祭りが行われます。

お祭りで商品を売るあるお店では、596このキャンディーを1ふくろ 5個ずつ入れ、1ふくろ170円で売るそうです。

全部で何ふくろできるでしょうか。

また、1ふくろ150円で売る場合は何ふくろできるでしょうか。

【絵をかいてみよう】	
【式】	
L	
「台へ」	

		Я
• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	SUNPUZ! 小学
■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題 わり算の文章問題	名前	
問題 4		
299ページある問題集をやっています。		
1日8ページずつ進んでいますが、この/	ペースだ。	と問題集を終える
までに何日かかりますか。		
【絵をかいてみよう】		
【式】		

	【答え】		
ľ			

^~~

SUNPUZ! 小学4年生

■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 5



おり紙が971まいあります。これを7人1チームになっているチーム 9チームに同じ数ずつ配りました。

おり紙を受け取ったチームは、全員が同じ数ずつになるように おり紙を分けました。

1人何まいのおり紙をもらいましたか。また、何まいあまりましたか。

【絵をかいてみよう】	
【式】	
【答え】	

■文章問題3 わり算(3桁÷1桁)を使った文章問題

問題の答え

Sunpuz

●問題1 【式】 348÷6=58

【答え】 58パック

●問題2 【式】 765÷6=127 …3

127×10=1270

 $3 \times 10 = 30$

【答え】 1人1270円ずつ分けられ、30円がぼ金になった

●問題3 【式】 596÷5=119 …1

【答え】 119ふくろできる

170円で売っても150円で売ってもできるふくろの数は

かわらない

●問題4 【式】 299÷8=37 ···3

【答え】 38日

※最終日は3ページになりますね

●問題5 【式】 971÷9=107 …8

107÷7=15 ···2

◎あまりのまい数を求める◎

 $8+2\times9=26$

※9チームそれぞれに2まいずつのあまりがでます。

【答え】 1人15まいずつ あまりは26まい