		/	\ \
-		/	1
-		(	)
/ 3		\	/

		月	日(
^~ <b>^</b> ~~~~~~~~~~~~~	<b>•</b> •	SUNPUZ!	小学4年生
■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題			
わり算の文章問題	名前		
問題 1			Sunpuz
えんぴつが252本あります。これをクラス	みんなで同	じ数ずつタ	分けよう
とおもいます。			
1クラス42人いるのですが、1人何本ずつ	つ分けられま	ぎすか。	

絵をかいてみよう】	
式】	
答え】	

## ■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 2

Sunpuz!

畑になすのなえを828個うえることにしました。 1列に92個ずつうえていくと、何列になりますか。 また、1列に80個の場合は何列になりますか。

【絵をかいてみよう】
【しき】
【答え】

# ^~~<del>^</del>~~~<del>~</del>~~~~~~~~~~

SUNPUZ! 小学4年生

■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 3



近所のやおやさんが大量のピーマンを小さなふくろに分けています。 ピーマンは300個入りのはこが2はこと、170個入りのはこが 1はこあります。

ピーマンの入った袋はぜんぶで96ふくろできたそうです。 1ふくろにピーマンは何個ずつ入っていて、何個あまりましたか。

絵をかいてみよう	
しき】	
答え】	

# SUNPUZ! 小学4年生

■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 4



32人のクラスで1人1個ずつ小さなおかしをとりながら、おかしの入った はこを回していきました。

何しゅうか回して、9人目でおかしはなくなってしまいました。 おかしは137個あったのですが、全いんにまわせたのは 何しゅうでしょうか。

【絵をかいてみよう】	
【しき】	
【答え】	

# SUNPUZ! 小学4年生

#### ■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題

わり算の文章問題

名前

問題 5



文化祭のパンフレットが848部あります。パンフレットを入れるためのはこがいくつかあり、1はこには53部ずつ入ります。 全て入れ終わったとき、空のはこが27はこ残りました。 はこは全部で何個ありましたか。

【絵をかいてみよう】
【しき】
【答え】

#### ■文章問題4 わり算(2~3桁÷2桁)を使った文章問題

## 問題の答え

Sunpuz

Oもんだい 1 【式】 252÷42=6

【答え】 6本ずつ

Oもんだい 2 【式】 828÷92=9

828÷80=10 ···28

【答え】 92個ずつの場合9列

80個ずつの場合11列

〇もんだい 3 【式】 300×2+170=770 ···ピーマンの個数

770÷96=8 ···2

【答え】 8個ずつ入って2個あまった

Oもんだい 4 【式】 (137-9)÷32=4

【答え】 4しゅう

Oもんだい 5 【式】 848÷53=16 ···パンフレットを入れたはこの数

16+27=43

【答え】 43はこ