	*		
V			

SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (2)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 1

1こ80円のノートを53さつ買いましたが、今日は1さつ73円になっている日でした。お店の人がまちがえてしまったようです。お店にもどり、さがくをへん金してもらいました。いくらへん金してもらったでしょうか。

式		
答え		

● 文章問題 2

ちいきボランティアのあつまりで、男せい84人、女せい88にんがあつまりました。ぜんぶで何人あつまりましたか。

左	 V			

答え











	* * * *		

SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (2)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名	前			
´ 🎞 .	11,1			

● 文章問題 3

えいたさんは287メートルはなれた えい会きょうしつにでかけます。 かえりみちのとちゅう、ルートから84メートルはずれたところにあるお店で 130円のメロンパンを5こかいました。

メロンパンを買ったあと、みちをはずれたところにもどり、また家にむかってあるきだしました。

家にかえると、おかあさんが、ポストにゆうびんぶつを出してほしいというので、もう一度出かけ、64メートルさきにあるポストにゆうびんぶつをだしてかえってきました。

えいたさんは今日、何メートル歩きましたか。 また、えいたさんは1000円をもっていたのですが、メロンパンを買って のこりはいくらになりましたか。

式		

答え







	ゆゆせ	• • • • • •		

SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (2)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 4

三三七びょう子をみんなでやりました。

ななさんは5回くりかえしまして手をたたいたあと、はくしゅで18回 手をたたきました。

ななさんはぜんぶで何回手をたたきましたか。

式		
答え		

● 文章問題 5

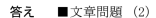
80メートルのリボンがあります。ここから、13メートルのリボンをとります。 なん本のリボンがとれますか。

式			









問題 1 式 53×(80-73)=53×7=371

答え 371円

問題 2 式 84+88=172

答え 172人

287+287+84+84=742 問題 3 式 742+64+64=870

 $1000 - 130 \times 5 = 350$

答え 870メートル歩いた のこり350円になった

3+3+7=13 …三三七びょう子1回の数

問題 4 式 13×5=65

65+18=83

答え 83回

問題 5 式 13×7=91 13×6=78

答え 6本とれる