^~~		

SUNPUZ! 小学3年生

小	(1)
文章問題	(1)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 1

1個30円のチョコレートを5個と、1個45円のクッキーを3個買いました。 全部でいくらでしょうか。

]	弋			
L				

答え

● 文章問題 2

500本の鉛筆があります。

41人いるクラスの生徒全員に同じ本数ずつ配りたいのですが、何本ずつ配れるでしょうか。また何本の鉛筆が余るでしょうか。

式

答え













SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (1)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 3

りんさんは5000円を持っています。1本50円の鉛筆と1個65円の消しゴムを1セットして、何セット分購入できるでしょうか。

式		
答え		

● 文章問題 4

学校で4回漢字テストを行いました。まさるさんの結果は、1回目が85点で、2回目は1回目より9点低く、3回目は2回目より11点高い点数でした。 4回の合計点数は325点でしたが、4回目は何点だったでしょうか。

Ī	弋		

答え











^~~		\sim

SUNPUZ! 小学3年生

■文章	問題	(1))
		\ I .	,

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 5

一辺の長さが10cmのおりがみがあります。これをならべて一辺の長さが50cmの正方形を作りたいのですが、おりがみは何枚必要ですか。

式		

答え

● 文章問題 6

赤いカードが859枚あります。今日、さらに377枚を買いました。 このうち、648枚を3人に同じ数ずつ配りました。 残りは何枚になったでしょうか。また、1人に何枚を配ったでしょうか。

式

答え













答え ■文章問題 (1)

30×5+45×3 問題 1 式 =150+135

=285

答え 285円



問題 2 式 500÷41=12 あまり8

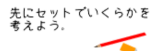
答え 1人に12本ずつ配ることができ、8本が余る。



問題 3 式 50+65=115

5000÷115=43 あまり55

答え 43セット買うことができ、55円が余る。



85-9=76 …2回目の点数は76点

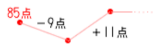
76+11=87 …3回目の点数は87点

問題 4 式 全部で325点なので

325 - (85 + 76 + 87)= 325 - 248 = 77

答え 77点

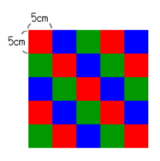
少しややこしい文章だけど、 文章を絵に表わすとわかり やすくなるよ。



問題 5 式 1辺の長さが50cmになるには、おりがみ5枚が必要。

 $5 \times 5 = 25$

答え 25枚



問題 6 式 859+377-648=588

 $648 \div 3 = 216$

答え 残ったカードは588枚。1人216枚ずつ配った。

数が多きけれど、落ち着いて 計算すればだいじょうぶ。 割り算、足し算、引き算を 使う問題だよ。