
SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (3)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 1

500円玉が2こ、100円玉が12こ、50円玉が38こあります。 ぜんぶでいくらですか。

答え

● 文章問題 2

ここに45このキャンディーと、38このキャラメルと、21このアイスクリーム があります。1人にキャンディー6こ、キャラメル7こ、アイスクリーム3こ をくばります。何人にくばることができますか。

I	Ĵ			

答え









	* * * *		

SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (3)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 3

サンパズ!学校で、1チーム27人で87チームを作りました。 各チームに大きな紙をつくり、1チーム4まいずつのポスターを作ります。 ぜんぶで何人いますか。

また、ぜんぶで何枚のポスターができるでしょうか。

式
答之

● 文章問題 4

1週間に28ページずつドリルをときます。 4ヶ月で何ページとけますか。 ※1か月4週間とします。

式			

答え









^~~

SUNPUZ! 小学3年生

■文章問題 (3)

※四則演算(+、-、×、÷)を使った文章問題です。

名前

● 文章問題 5

かみひこうきを10かいとばしました。 それぞれ下記のようになりました。

1回目	18メートル	6回目	11メートル
2回目	22メートル	7回目	45メートル
3回目	40メートル	8回目	17メートル
4回目	9メートル	9回目	21メートル
5回目	32メートル	10回目	28メートル

ぜんぶで何メートルとびましたか。

また、一番長くとんだかみひこうきと、いちばんとばなかったかみひこうきのとんだきょりのさは何メートルですか。

式			

答え









答え ■文章問題 (3)

問題 1 式 500×2+100×12+50×38=4100

答え 4100円

45÷6=7···3 問題 2 式 38÷7=5···3

 $21 \div 3 = 7$

答え ジェーに配った 味 まるさ

^{合え} ※5人に配った時点でキャラメルがなくなってしま**う**。

問題 3 式 27×87=2349 87×4=348

答え 2349人 348枚

問題 4 式 28×4×4=448

答え 448ページ

問題 5 式 18+22+40+9+32+11+45+17+21+28=243

45-9=36

答え せんぶで243メートル

さは36メートル