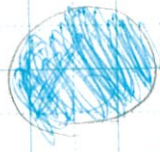
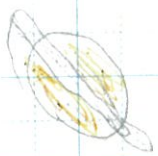


宇宙・星のついで

① 太陽系でもっとも大きくなわくせ

いは、どれ?

- ① 土星
- ② 木星
- ③ 天王星



大きい
か
は

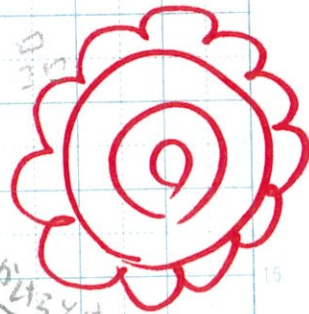
答え 木星 直径はやく...14万

② いん石の正体は、おもになに?

① 小わく星のかけら

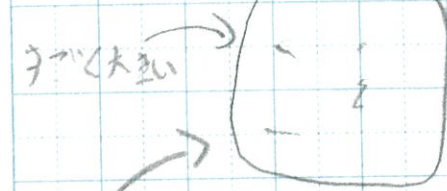
② こわれた人工えい星の部

③ 火山のかん火で打ち



答え 小わく星のかけら

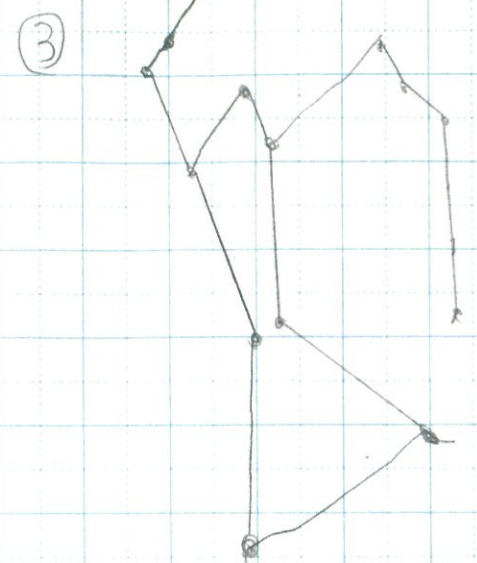
太陽けいのある小
さな天体



アが
カ南極
のナミビ
で見つ
いたいん石



多くのいん石は、地球
に落ちてくるが、きん
えつきてしまふんだ



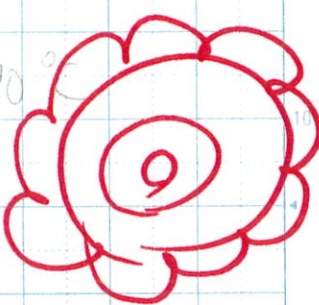
しなりの糸は
かにざか
○か×か

答え × (オリオ
ンざ)

④ 月の表面の夜の温度は何℃

- ① 20℃
- ② -20℃
- ③ -170℃

ちなみに昼は110℃だよ



答え -170℃



こんなに
昼と夜の
おんではか
のじ

(ふりかえり)
はじめてこんなかてい字習をやり
ました。一番び、くりしたのが(中)
の月の問題でした。①の問題で糸
は、かけなか、ただけと水星
が一番小さいえうです。こんなは
と、と絵も、かきたいです。

きょうのあつことを調べるのむいいですね。

⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	4
待	相	起	急	出	福	落	テ
つ	談	き	ぐ	来		ち	ス
		る		事	福	る	ト
待	相		急				よ
つ	談	起	ぐ	出	福	落	こ
		き		来		ち	く
待	相	る	急	事	福	る	
つ	談		ぐ				

⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	
公	友	朝	学	毎	福	か	上
園	だ	6	校	日	お	い	の
で	ち	時	に	出	か	だ	漢
待	に	に	お	来	に	ん	字
つ	相	起	く	事	行	か	の
。	談	き	れ	を	く	う	文
	す	る	そ	話		ろ	を
	る	。	う	す		る	作
			で			る	ら
			急			っ	う
			ぐ				。



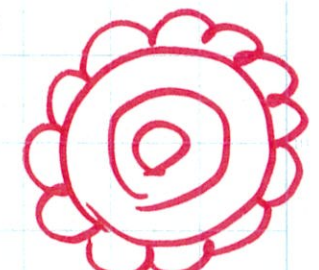
算数... ふく習重さ

四(1)にあてはまる数字を、かこう。

$$1 \text{ kg} = (1000 \text{ g})$$

$$5 \text{ kg} 313 \text{ g} = (5313 \text{ g})$$

$$7500 \text{ g} = (7 \text{ kg} 500 \text{ g})$$



四(2) たし算をしよう

$$\textcircled{1} 500 \text{ g} + 1 \text{ kg} 200 \text{ g} = 1 \text{ kg} 700 \text{ g}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 3 \text{ kg} \\ \downarrow \\ 3000 \end{array} - \begin{array}{r} 1 \text{ kg} 500 \text{ g} \\ \downarrow \\ 1500 \end{array} = 2 \text{ kg} 500 \text{ g}$$

(ふりがえり)

漢字のテストの漢字をおぼえてく
るようになりまし。あと作る文
もなくな、こまました。重さのテ
ストで100点を、とりたいです。重
さをや、こたうとくいいになりま
した。

100点の目標をたてて、がんばっているんだね。

ぼくの家は北の方にあつて近くには天
文台があります。

東の方には市場があつていつも活気が
あつて毎日自動車か来ています。

ます。

12月7日

さいきん近所に家が立てられました。
古い寺があつてその

前には公園があります。

南の方の右には、交番があつてその近

くにば広場があつて走ったりして点数を

きそつています。

南には線路があつていつも電車が通つ

ています。

西には新しくできたものがあ

ります



がんばりましたね
二年生の漢字ばっちりかな

漢字の広場

① 天文台で北の方のほしを見る。

② 近所に新しい家が立つ。

③ 西に交番ができる。

④ バスケットの点数は、3対2です。

⑤ 広場で走る。

⑥ 市場の店員は、活気です。

⑦ 自転車にダンボールをのせる。

⑧ 東に古い寺がある。

⑨ 公園ですべり台をすべる。

⑩ 南にあるえきに行く。

⑪ 電車が線路をはしる。

⑫ 今日は、漢字の広場をせ、て11この漢字を使った文を書きました。文を考えるのちよつとたいへんでした。

がんばりましたね
文を書きながらおぼえるのいいね



本 治 塩 合 街 副 岡 結 単 只 出 海 漁 文 命
 を 水 気 唱 灯 大 の 果 行 の 欠 水 業 字 令
 印 工 加 の 加 臣 直 を 本 卒 を 浴 を の に
 刷 事 強 練 と 徑 ま を 業 と 場 お 位
 す を い 習 そ っ 買 式 る の こ 置 た
 る す る 店 な か
 る っ

ひ 皿 日 海 荷 百 友 真 本 英
 も か 光 て 物 の 人 赤 者 を
 て 欠 を 漁 を 位 の 赤 者 を
 結 け 浴 を 置 姉 な に 学
 ぶ る び す く さ 夕 す ぶ
 る る る る る 日 る

次は後半やりたい

・リカ
 ピストンをおすと空気の体積はど
 うなりますか。(ちがえ)
 手ごたえかいろはんたきいのほ
 ① ② のどれですか。 ⑦
 ⑦でおすのをかめると、ピストン
 の位置はどうなりますか。
 (もとの位置もじる)

・しかかり
 ②のところです。
 ① 漁港
 ② こっごう
 ③ 石炭
 ④ のうさく物
 ⑤ 国内
 ⑥ 外国

①の(1)です。(文しょうりくしていま)
 ① 生まれる。 X
 ② こわれた。 X
 ③ かんせい。 O
 ④ 先生になる。 O

自分のなとくできる点差がとれるようにかける。

179 ㊦

⑧重さが1.53 kgの植木はちに、土を2.41 kg入れました。全体の重さは何kgでしょうか。

たし算

式 $2.41 + 1.53 = 3.94$ A 3.94 kg

0.01が何に分 位ごとに分ける
かだい

小数のたし算は、どうやって答えを求めるとよいのかな。

＜自分の考え＞

位ごとに分ける

$1.53 \rightarrow 1 + 0.5 + 0.03$

$2.41 \rightarrow 2 + 0.4 + 0.01$

おあせて $3 + 0.9 + 0.04$

A 3.94 kg

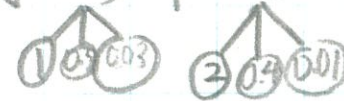
100分	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
1.53		
2.41		
3.94		

＜ほかの人＞

小数点をけして、おとからつけたす。式 $153 + 241 = 394$ A 3.94 kg

位ごとに分ける（さくらんぼ）

式 $1.53 + 2.41$



$1 + 2 = 3$

+

$0.5 + 0.4 = 0.9$

+

$0.03 + 0.01 = 0.04$

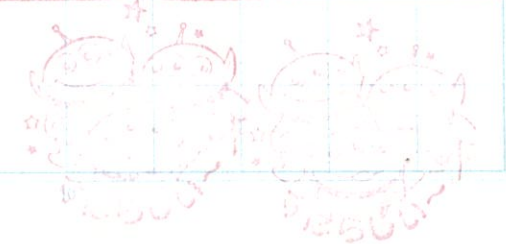
$= 3.94$

A 3.94 kg

0.01が何に分か、位ごとに分け、さくらんぼや位とり表を使うと、求めることができる。

ふりかえり

今まで、位ごとに分けることくらいしか、思いつかなか。たけど、今日、さくらんぼとか、ほかの人を見て、いろいろなほうほうがある。たので、次の算数にいかしていきたいです。

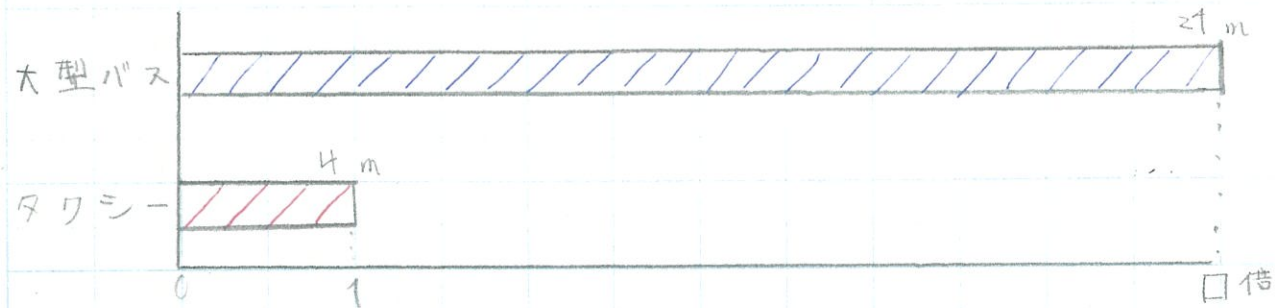


< くり返し >

31 くり習して、おぼえながら
かく。

問) 大型バスの長さは、24 m です。
トラックの長さは、4 m です。
大型バスはトラックの何倍ですか。

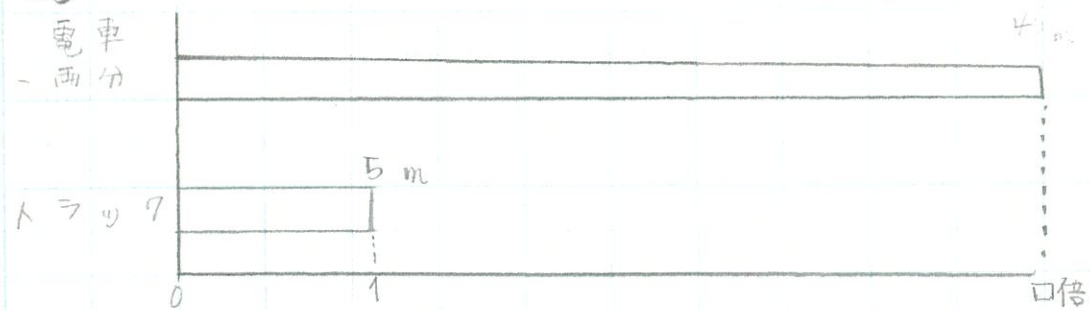
四) 何倍を口倍とする。



式、 $24 \div 4 = 6$ A、 6 倍

問) 電車 - 両分の長さは、40 m。
トラックの長さは、5 m。
電車 - 両分はトラックの何倍。

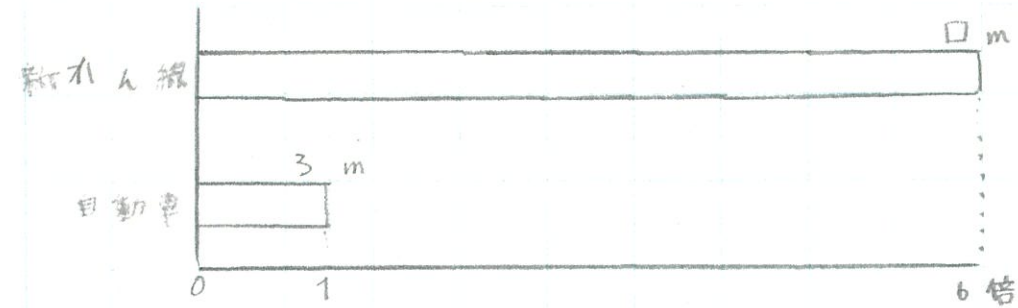
四) 何倍を口倍とする。



式、 $40 \div 5 = 8$ A、 8 倍

問) 自動車の長さは、3 m。
新かん線の長さは自動車の6倍
新かん線の長さは何 m?

四) 新かん線の長さを口にする。



式、 $3 \times 6 = 18$ A、 18 m

分、 たこと

- 何倍かを求めるとき：わり算で求める。
- 何mかを求めるとき：かけ算で求める。

< くり返し >

前は、かけ算かわり算、ど、ちで
求めれば、い、い、か、か、ら、か、た。
今は、まとめてかけばかんたん。
次は、テストで、い、い、点、数、を、取、る。