

活用シート2	問題用紙	年 組 番	名前
--------	------	-------	----

答えは、解答用紙の解答らんにかいとうに書きましょう。

(一) 次の1～4の問題について、答えを求めるともとる式をそれぞれ書きしょう。ただし、答えを書く必要はひつようありません。

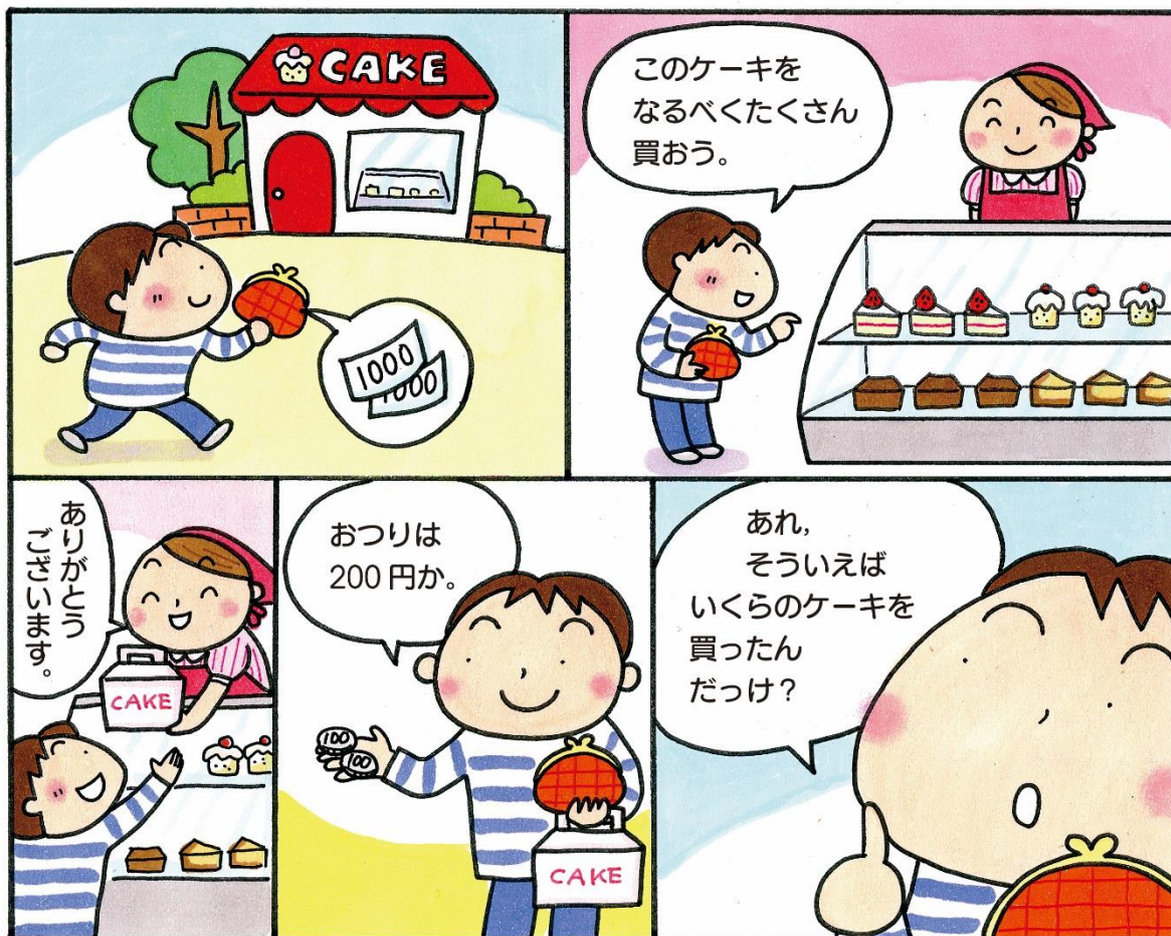
1 4.8 Lの油が入っている入れ物があります。そこに、3.7 Lの油を入れました。油の量は全部で何Lですか。

2 油が入っている入れ物に3.7 Lの油を入れたところ、全部の油の量が4.8 Lになりました。はじめの油の量は何Lでしたか。

3 1 Lの重さが4.8 kgの油を、3.7 L買いました。買った油の重さは何kgですか。

4 1 Lの重さが4.8 kgの油を、3.7 kg買いました。買った油の量は何Lですか。

(二) しょうたさんは2000円を持ってケーキ屋に行きました。



しょうたさんは、あるケーキを何個か買いました。このとき、2000円を出して、200円おつりをもらいました。

しょうたさんは、1個何円のケーキをいくつ買ったのでしょうか。考えられる答えを1つ書きましょう。ただし、この店のケーキ1個の値段は、どれも200円以上で500円未満です。

(三) 次の問題を、ななみさんは下のよう^とに解きました。

〈問題〉

3.6 L のジュースを、0.7 L ずつびんに入れます。

0.7 L 入りのびんは何本できて、ジュースは何Lあまりますか。

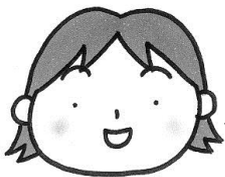
〈ななみさんの解き方〉

式 $3.6 \div 0.7 = 5$ あまり 1

答え 5本できて、1Lあまる。

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0.7 \overline{) 3.6} \\ \underline{3.5} \\ 1 \end{array}$$

答えを見たれいこさんは、次のように言いました。



「1 L あまる」というのは、「0.1 L あまる」の
まちがいだわ。

れいこ

ななみさんが答えを「1 L あまる」としてしまったのはどうしてでしょうか。〈ななみさんの解き方〉を見て、説明しましょう。

月 日

活用シート 2	かいとう 解答用紙	年 組 番	名前
---------	--------------	-------	----

(一)

1	
2	
3	
4	

(二)

1 個 () 円のケーキを () 個買った。
--

(三)

--

マイペースでいいよ。今のがんばりは必ず
実になるよ。(*´▽`*)



(一) 1 $4.8 + 3.7$ 2 $4.8 - 3.7$ 3 4.8×3.7

4 $3.7 \div 4.8$

(二) 200 (円) 9 (個)、225 (円) 8 (個)、300 (円) 6 (個)

360 (円) 5 (個)、450 (円) 4 (個) のいずれか

(三) (正答例) 筆算で、わられる数とわる数を10倍して計算したあと、あまりを10でわらなかったから