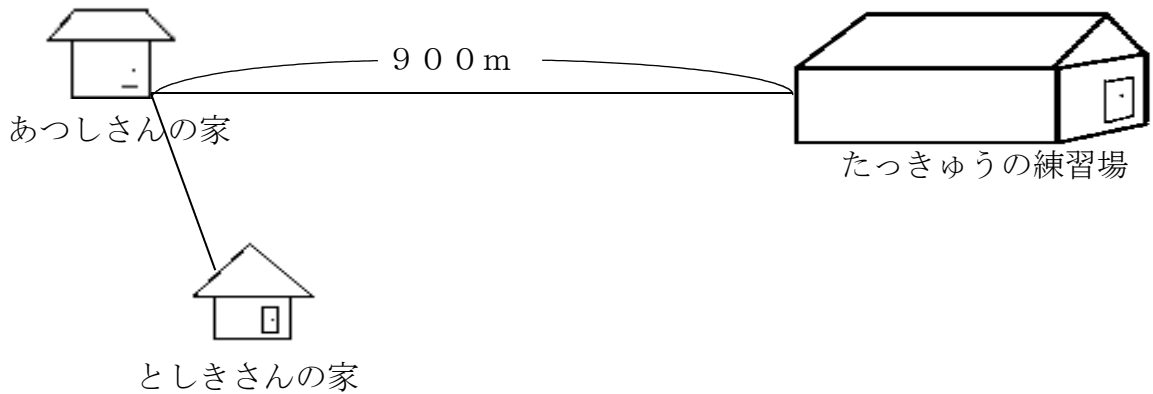


<h1 style="margin: 0;">8 わり算2</h1>				
学年		組		氏名

① あつしさんは、毎週土曜日、たつきゅうの練習に出かけます。家から練習場までのきよりは、家からとしきさんの家までのきよりの15倍です。あつしさんの家からたつきゅう場までは900mだとすると、あつしさんの家からとしきさんの家までのきよりは何mでしょう。



<式> $900 \div 15 = 60$ <答え> (60m)

あつしさんの家からとしきさんの家までのきよりを□mとすると、□mの15倍が900mになります。□×15=900なので、□mをもとめるには、900mを15でわるともとめられます。

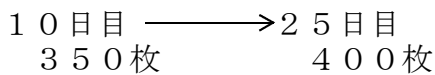
② かずほさんの学級では、プルタブを集めています。集め始めて10日目で350枚集まりましたが、25日目には400枚になりました。集め始めて10日目の枚数は、その後の15日間で集まった枚数の何倍ですか。



プルタブ

<式> $350 \div (400 - 350)$
 $= 350 \div 50$
 $= 7$

<答え> (7倍)



10日目よりあとの15日間で集まった枚数は400枚から350枚をひきます。「集め始めてから10日目の枚数は、その後の15日間で集まった枚数の何倍ですか」と聞かれているので、350を400-350でわります。

③ なつみさんはコンビニエンスストアで肉まんを買おうと思い、さいふの中を見たところ940円ありました。肉まん1このねだんは80円だとすると、できるだけ多く買うとして何こ買うことができますか。また、残りのお金は何円ですか。

<式> $940 \div 80 = 11 \text{ あたり } 60$ <答え> (11こ, 残り60円)

940円を肉まん1このねだん80円でわると、11あたり60となって、肉まん11個買って、60円残ることが分かります。