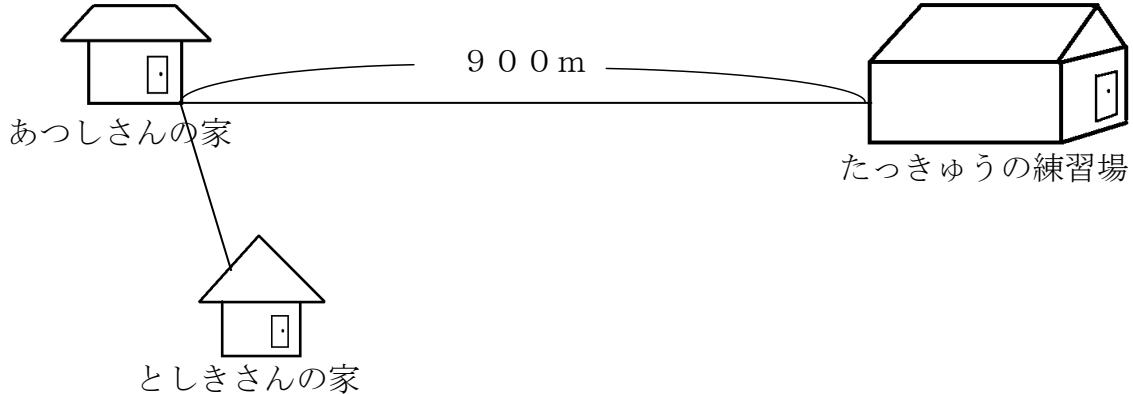


6 わり算の筆算 (2)

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)

- 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

10日目 → 25日目
350枚 400枚

<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> $940 \div 80 = 11$ 残り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あまり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。