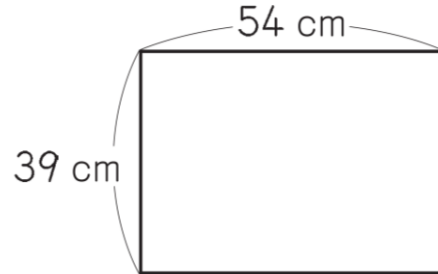


② 3年  
あまりのあるわり算

年 組 番  
名前

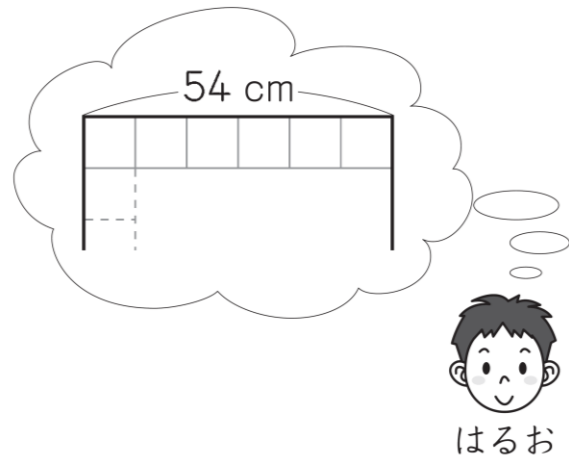
はるおさんは、縦が39 cm、  
横が54 cmの長方形の厚紙1枚  
から、1辺が9 cmの正方形を  
24個かいて切り取ることができ  
ることに気がきました。



はるおさんは、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、  
厚紙の縦と横の長さに着目して説明しようとしています。

はるおさんの説明

厚紙の横の長さは54 cmです。  
正方形の1辺が9 cmだから、  
 $54 \div 9 = 6$   
正方形は横に6個かくことが  
できます。

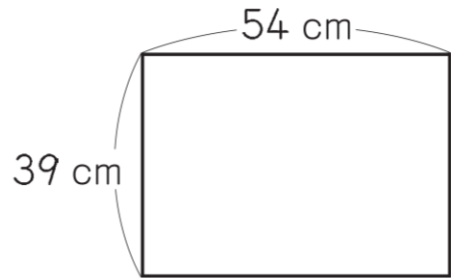


はるおさんの説明つづに続くように、1辺が9 cmの正方形を24個かくこ  
とができるわけを、言葉や式を使って書きましょう。

② 3年  
あまりのあるわり算

年 組 番  
名前

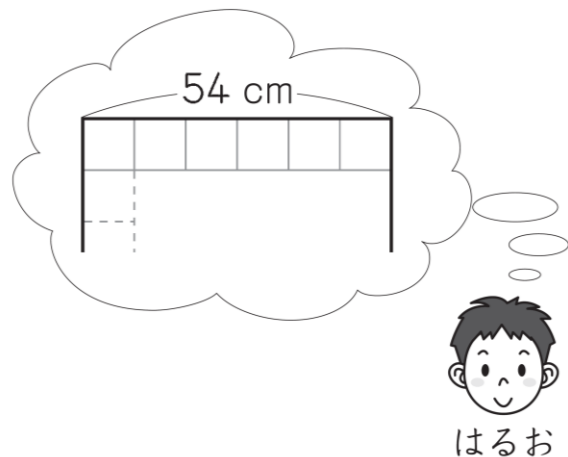
はるおさんは、縦が39 cm、横が54 cmの長方形の厚紙1枚から、1辺が9 cmの正方形を24個かいて切り取ることができることに気がきました。



はるおさんは、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、厚紙の縦と横の長さに着目して説明しようとしています。

はるおさんの説明

厚紙の横の長さは54 cmです。  
正方形の1辺が9 cmだから、  
 $54 \div 9 = 6$   
正方形は横に6個かくことができます。



はるおさんの説明に続くように、1辺が9 cmの正方形を24個かくことができるわけを、言葉や式を使って書きましょう。

(正答の条件) 次の①, ②, ③の全てまたは①, ③を書いている。

- ①正方形を縦に何個かくことができるかを求める式や言葉
- ②正方形を縦に4個かくことができること
- ③4と6の積が24であることを求める式や言葉

(正答例)

厚紙の縦の長さは39 cmです。正方形の1辺の長さが9 cmだから、 $39 \div 9 = 4$ あまり3で、正方形は縦に4個かくことができます。正方形は、縦に4個、横に6個かくことができるので、 $4 \times 6 = 24$ で、24個かくことができます。