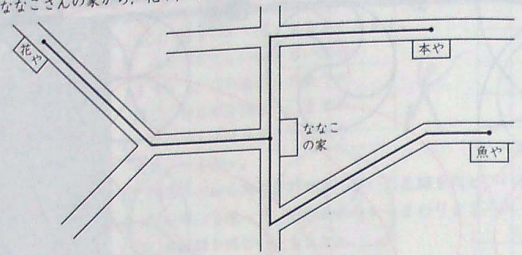


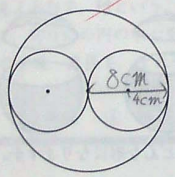
1 ななこさんの家から、花や、本や、魚やまでの道の長さをくらべます。



- ① コンパスで、それぞれの長さを直線の上にうつしとりなさい。
- 花や) \_\_\_\_\_  
 本や) \_\_\_\_\_  
 魚や) \_\_\_\_\_
- ② ななこさんの家からの道の長さがいちばんみじかい店はどの店ですか。

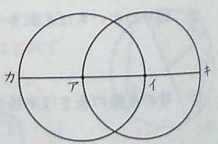
**本や**

2 右の図は、直径が16cmの円の中に、同じ大きさの2つの円がぴったり入るようにかいたものです。小さいほうの円の半径は何cmですか。



**4cm**

3 右の図で、点Aを中心とする円の直径は14cmです。直線カキの長さは何cmですか。

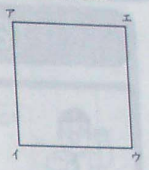


**21cm**

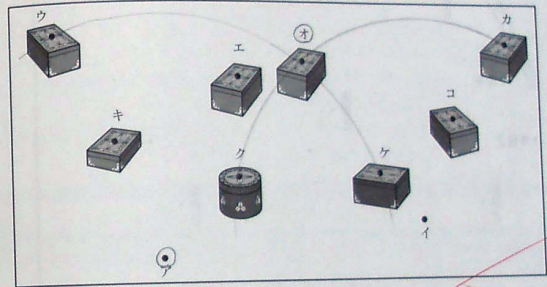
計算ドリル59 「8 かけ算②」の学習後

① 25×17	⑤ 19×56	⑨ 63×93	13 74×80
② 34×49	⑥ 73×48	10 55×67	14 68×95
③ 18×25	⑦ 30×37	11 85×89	15 25×28
④ 92×40	⑧ 89×72	12 47×28	16 99×99

1 右の図の四角形アイウエは正方形です。この正方形にぴったり入る円をかきなさい。



2 下のウ〜コのはこのどれかに、たかものが入っています。そのほこは、点Aから6cm、点Iから5cmのところにあります。たかものが入っているのはどれですか。



**オ**

3 円が10こあります。円の直径はどれも4cmです。直線アイの長さは何cmですか。



き  $2 \times 11 = 22$   
**22cm**

4 右の図のように、同じ大きさの球がはこの中にきちんと入っています。

① 球の半径は何cmですか。

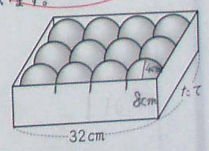
$32 \div 4 = 8$   
 $8 \div 2 = 4$

**4cm**

② はこのたての長さは何cmですか。

$8 \times 3 = 24$

**24cm**



計算ドリル60 「9 3けたのかけ算」の学習後

① 612×43	⑤ 804×87	⑨ 447×60	13 573×90
② 527×26	⑥ 237×34	10 794×85	14 905×48
③ 963×159	⑦ 368×285	11 806×419	15 756×894
④ 185×623	⑧ 456×539	12 605×380	16 237×402