<u>かけ算</u>		
なまえ		
① 3 2 × 8	② 2 6 × 4	3212×5
	りのみかんが6ふく? ぜんぶ 全部で何こありますか	
·	こた	
	<sup>こた</sup> 答え	
⑤ I こ79円のパン 代金はいくらです よき 式		
	<sup>こた</sup> 答え	
⑥子どもが32人い ずつあげます。カ 式	ます。カードを「人々ードは何枚必要ですな	4枚
	ロル	

午時時分

<sup>さた</sup> 答え \_\_\_\_\_ なまえ

 $8 \div 2 =$ 

 $30 \div 6 =$ 

 $16 \div 5 =$ 

 $23 \div 4 =$ 

 $56 \div 9 =$ 

 $64 \div 8 =$ 

 $40 \div 7 =$ 

 $16 \div 3 =$ 

 $17 \div 2 =$ 

 $8 \mid \div 9 =$ 

おしるこに入れるおもちが 1 8 こあります。 1 杯に3 こ 入れると、おしるこは何杯つくれますか。

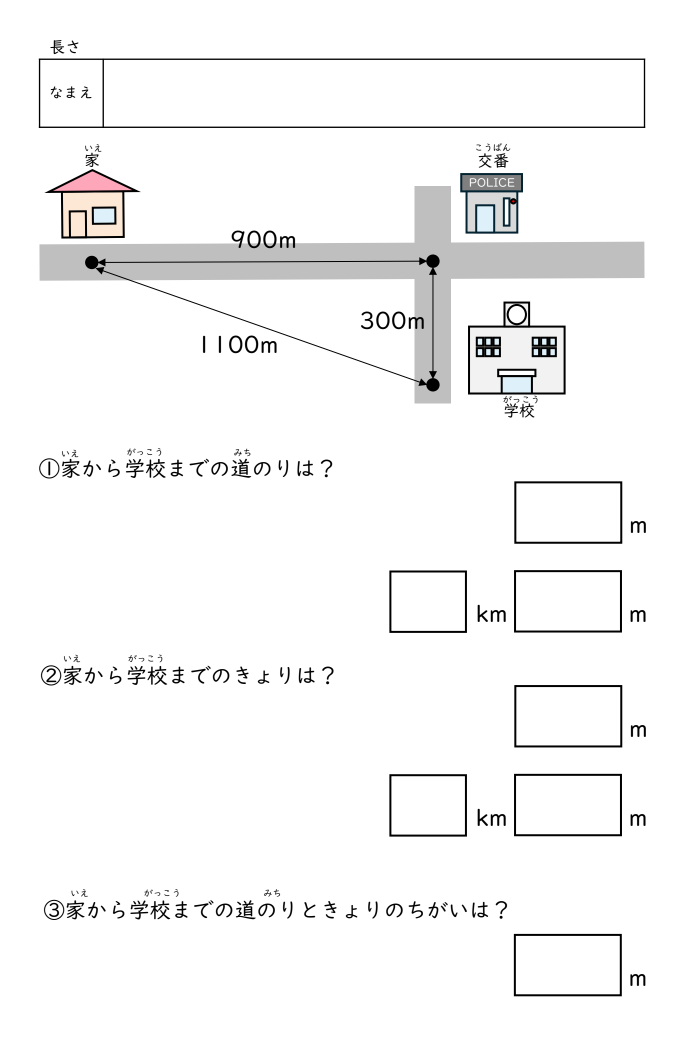
式

<sup>さた</sup> 答え\_\_\_\_\_

字どもが25人います。 I 台のそりに3人ずつ乗っていきます。そりは何台いりますか。

式

<sup>さた</sup> 答え\_\_\_\_\_



なまえ			

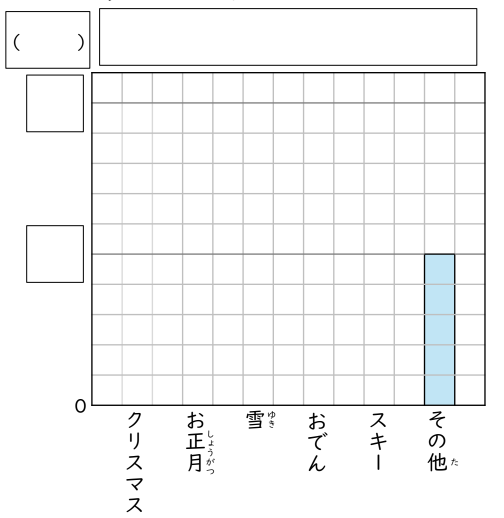
クラスで「零といえば何?」というアンケートを行かました。

_					_
	クリスマス	正正	おでん	īF	
	ゆき <b>雪</b>	正一	スキー	Т	
	<sub>しょうがつ</sub> お正月	正下	その他	正	

①表に整理しましょう。

ふゆ 冬といえば何?

かいとう回答	クリスマス	お正月	ゆき <b>雪</b>	おでん	スキー	その他
人数 (人)						



1000万

2000万

(2)

③ 1198万

600万+400万

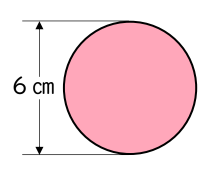
110次	·	
なまえ		

①この円○の直径は何cmでしょうか。

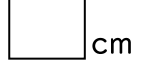


②この円○の半径は何cmでしょうか。

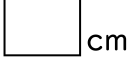


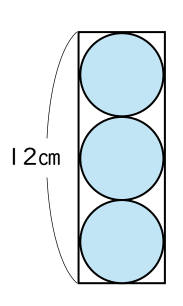


③この円○の直径は何cmでしょうか。



④この円○の半径は何cmでしょうか。



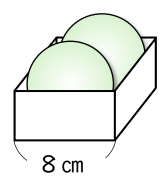


⑤この球○の直径は何cmでしょうか。



⑥この球○の半径は何cmでしょうか。





なまえ

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \boxed{ \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ \boxed{ } \boxed{ -\frac{1}{4}} = \boxed{ } \boxed{ }$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \boxed{ } \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{ }$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \boxed{ } \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \boxed{ }$$

$$1 - \frac{2}{6} = \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ -\frac{2}{7}} = \boxed{ \boxed{ \boxed{ }}}}}}$$

だい

しょう **小**、