

正答例・採点要領

1	(1)	ア	たまねぎを2こ			
	(2)	①	イ	1	ウ	6
		②	420÷6			

2	(1)	3	(2)	3	(3)	ひし形
	(4)	28 cm				

3	(1)	ア	$\frac{1}{5}$ m	イ	8 公分	ウ	$\frac{8}{5}$ または $1\frac{3}{5}$ m
	(2)	①	1. $1.14 \div 3$ の計算の仕方を考えます。 1.14は、0.01の114公分なので、 $114 \div 3 = 38$ 商の38は、0.01の38公分なので、 旗の横の長さは0.38mです。				
		②	114 cm				
	(3)	イ					

① 1.14を0.01を基に考え、0.01の114個分と考えている。  
 ②  $114 \div 3 = 38$   
 ③ 商の38を0.01を基に考え、0.38mと答えている。

上記の3つが含まれていれば正答とする。

4	(1)	①	ア	1000 t	イ	200 t	②	4
	(2)	1998年のごみの量は6万tで、2018年のごみの量は5万tです。ごみの量は20年間で1万tへっただけで、半分の3万tまではへっていません。だから、花子さんが言っていることは、正しくありません。						

同趣旨可

グラフから読み取った実際の数字をあげて「半分になっていない」ことが書かれていれば可

補助票  
 ※必要に応じて御活用ください。

組
番

※ 児童のみなさんは下の表の中には何も記入しません。

1	
(1)	ア
(2)	①イ
	①ウ
	②

2	
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

3	
	ア
(1)	イ
	ウ
(2)	①
	②
(3)	

4	
	①ア
(1)	①イ
	②
(2)	