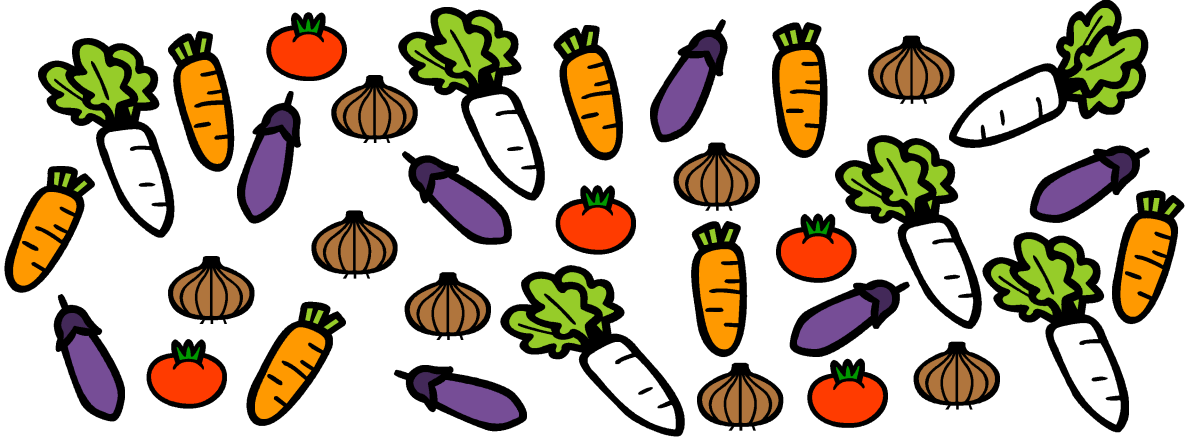


1

つぎの絵を見て、問題に答えましょう。



(1) 下のグラフに、やさいの数を、○をつかってあらわしましょう。

やさいの数しらべ

○			○	
○	○		○	
○	○		○	
○	○		○	
○	○		○	
○	○		○	
○	○		○	
にんじん	だいこん	トマト	なす	たまねぎ

(2) いちばん数が多いやさいを書きましょう。

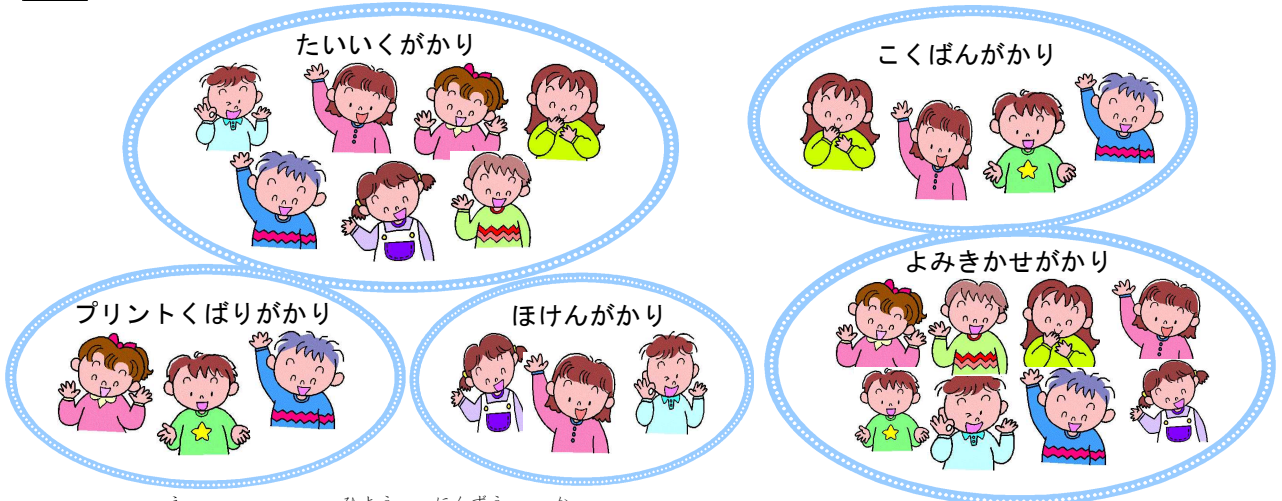
(3) 数が同じやさいを書きましょう。

(4) にんじんとたまねぎの数をくらべたとき、ちがいはどこでしょう。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2

けんすけさんのクラスでかかりをきめることにしました。



(1) 絵を見て、表に人数を書きましょう。

(きぼうしたかかりの人数)

かかり	たいいくがかり	こくばんがかり	プリントくぼりがかり	ほけんがかり	よみきかせがかり
人数	7			3	

(2) 人数にあわせて、グラフに○をつかってあらわしましょう。

(きぼうしたかかりの人数)

○				
○				
○				
○			○	
○			○	
○			○	
たいいくがかり	こくばんがかり	プリントくぼりがかり	ほけんがかり	よみきかせがかり

(3) きぼうした人数が**お**一ばん多いかか**か**りを書きましょう。

こたえ

(4) きぼうした人数が**お**なじか**か**りを書きましょう。

こたえ

と

単元別問題

解答

1 (1) やさいの数しらべ ^{かず}

				○
○			○	○
○	○		○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
にんじん	だいこん	トマト	なす	たまねぎ

(2) たまねぎ

(3) にんじんとなす

(4) 1こ

おなじくだものを○でかこんだり、×などでしるしをつけたりして、かずをかぞえてからグラフをつくと、かぞえまちがいがすくなくなります。

1 (1) (きぼうしたかかりの人数) ^{にんずう}

かかり	たいいく がかり	こくばん がかり	プリントくぼり がかり	ほけん がかり	よみきかせ がかり
^{にんずう} 人数	7	4	3	3	8

(2) (きぼうしたかかりの人数) ^{にんずう}

					○
○					○
○					○
○					○
○	○				○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
たいいく がかり	こくばん がかり	プリントくぼり がかり	ほけん がかり	よみきかせ がかり	

(3) よみきかせがかり

(4) プリントくぼりがかり と ほけんがかり