

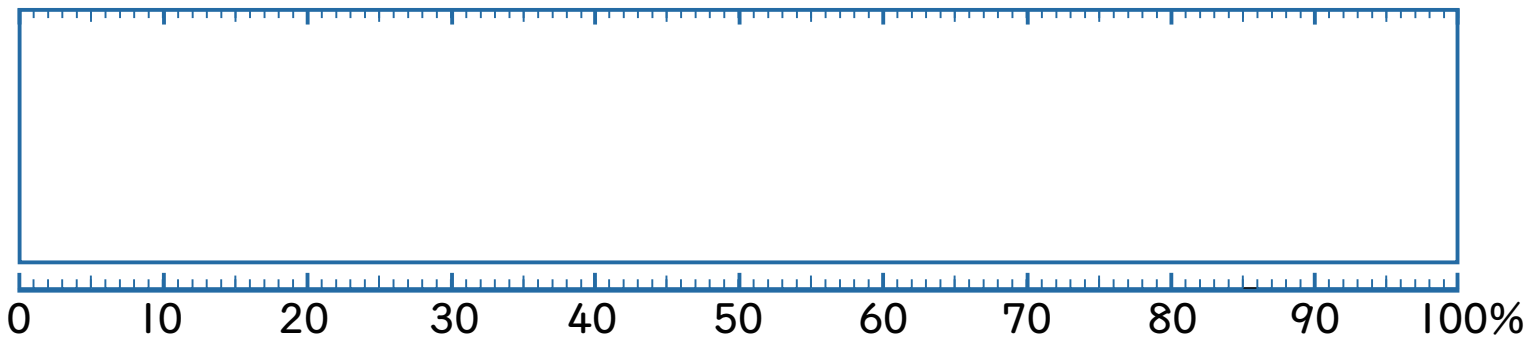
帯グラフと円グラフ 4

右の表は、ある畑で採れた野菜を調べたものです。

採れた野菜	しゅうかく量 (kg)	百分率 (%)
トマト	135	
きゅうり	90	
にんじん	45	
その他	30	10
合計	300	100

(1) 右の表の空らんには、あてはまる数を入れましょう。

(2) 表の割合を、下の帯円グラフに表しましょう。

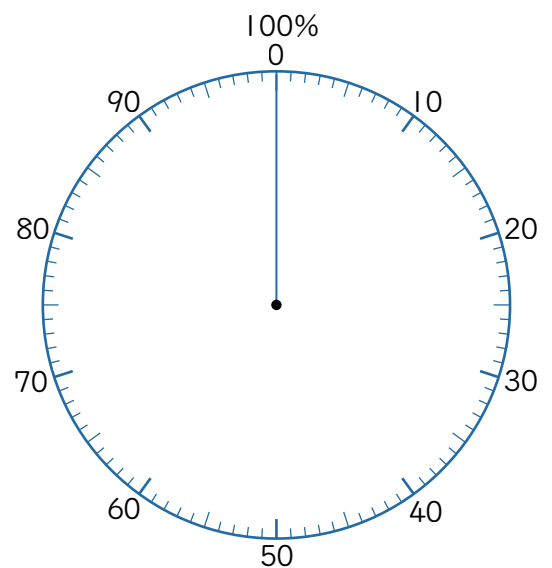


2 小学生 350 人が、おこづかいの使い道を調べました。

まんが・本は 133 人、お菓子・ジュースは 112 人、おもちゃ・ゲームは 63 人、その他は 42 人でした。

(1) 下の表の空らんには、あてはまる数を入れましょう。

おこづかいの使い道	人数 (人)	百分率 (%)
まんが・本		
おかし・ジュース		
おもちゃ・ゲーム		
その他	42	12
合計		100



(2) 表の割合を、右の円グラフに表しましょう。

