

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	45
きゅうり	90	30
にんじん	45	15
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。

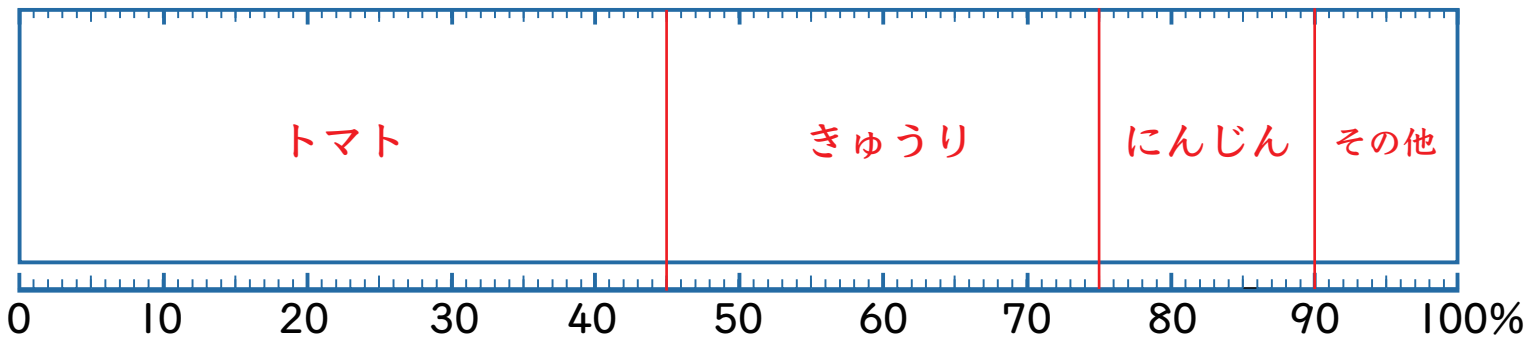
トマト $135 \div 300 = 0.45$ 45%

きゅうり $90 \div 300 = 0.3$ 30%

にんじん $45 \div 300 = 0.15$ 15%

野菜の数 ÷ 全体の野菜の数

(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。

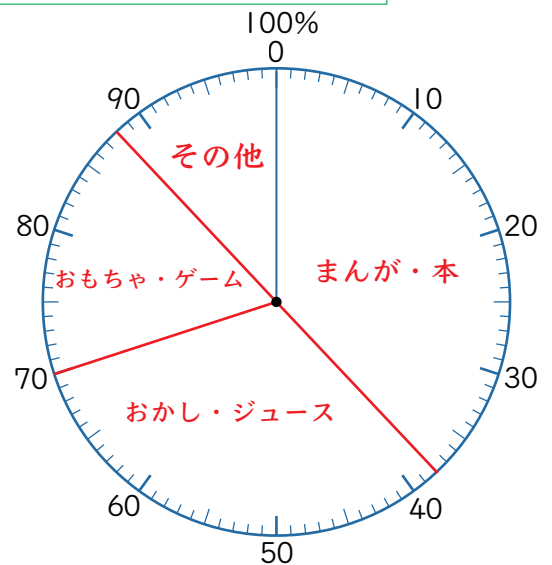
おこづかいの使い道	人数 (人)	百分率 (%)
まんが・本	133	38
おかし・ジュース	112	32
おもちゃ・ゲーム	63	18
その他	42	12
合計	350	100

おこづかいに使い道の人数 ÷ 全体の数

まんが・本 $133 \div 350 = 0.38$ 38%

おかし・ジュース $112 \div 350 = 0.32$ 32%

おもちゃ・ゲーム $63 \div 350 = 0.18$ 18%



(2) 表の割合を、右の円グラフに表しましょう。

