

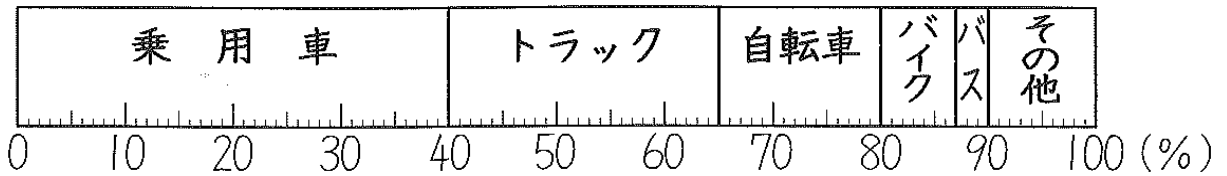
① 次の割合を百分率で表しましょう。

- ① 0.05 () ② 0.49 ()
 ③ 1.42 () ④ 1.08 ()

② 次の割合を小数で表しましょう。

- ① 36% () ② 4割 ()
 ③ 5% () ④ 3割5分 ()

③ 下のグラフは、たかしくんの家の前の道路を通った乗り物について、その種類と割合を表したものです。



① 次の乗り物の割合は、それぞれ全体の乗り物の何%ですか。

乗用車 () トラック ()

② 調査した乗り物の合計は200台でした。トラックと自転車の台数は、それぞれ何台ですか。

式 式

トラック () 自転車 ()

4 右の表は、まさおくんの学校の地区別の子ども的人数を表したものです。

●地区別人数●

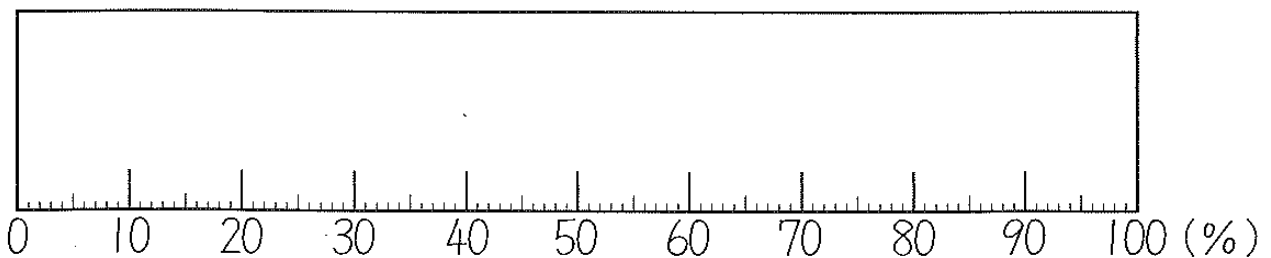
地区	人数	百分率(%)
南町	160	
東町	108	
西町	72	
北町	36	
その他	24	
合計	400	100

① 全体をもとにして、それぞれの百分率をもとめ、右の表に書きましょう。

<計算スペース>

② ①の表の割合を、下の帯グラフに表しましょう。

●地区別人数●



5 右の表は、いろいろな理由で学校を休んだ人の人数です。

● 学校を休んだ理由 ●

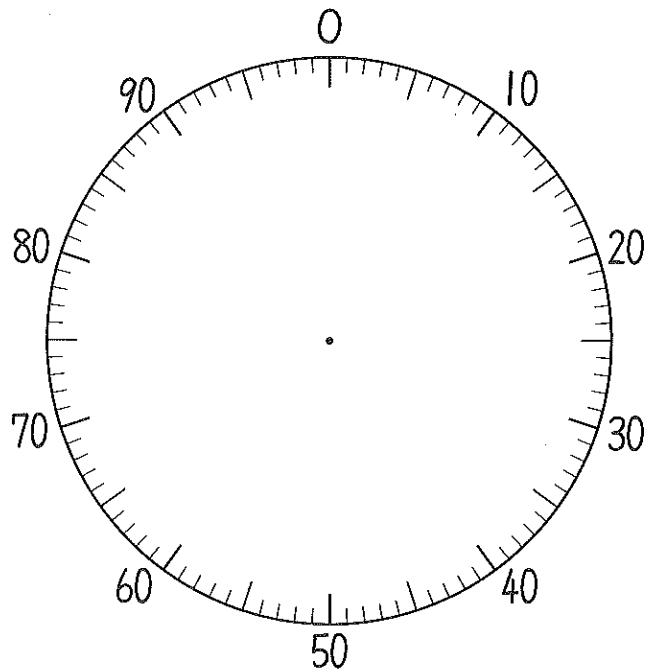
① 全体をもとにして、それぞれの百分率を求めましょう。

<計算スペース>

理 由	人 数	百分率 (%)
か ぜ	15	
ね つ	12	
ず っ 頭 痛	10	
ぶ っ 腹 痛	8	
その他	5	
合 計	50	100

② ①の表の割合を、下の円グラフに表しましょう。

● 学校を休んだ理由 ●



大山小5年 割合とグラフテスト ()

□6 120g入りだったポテトチップスを10%増量^{ぞうりょう}して売っています。

ポテトチップスは何g入りになっていますか。

<数直線>

式

答え ()

□7 店員が180人の電車に、117人乗っています。こみぐあい(割合)を、百分率で求めましょう。

<数直線>

式

答え ()

大山小5年 割合とグラフテスト ()

8 定価3000円のくつを30%引きで買いました。何円で買いましたか。

式

答え ()

9 田んぼに稲を植えています。今までに15m²植えました。これは田んぼ全体の面積の30%にあたります。田んぼ全体の面積は、何m²ですか。

式

答え ()