



14

割合 帯グラフと円グラフ

まとめの問題

名前

月 日

1 下の表は、ある小学校の5年生にたずねて、

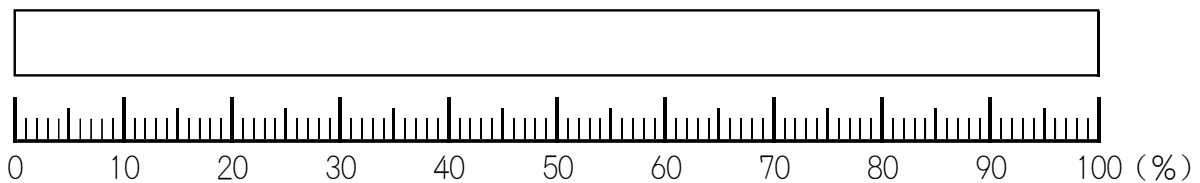
好きな図形を調べたものです。

図形の好きな人数と割合

	円	直角三角形	正方形	その他	合計
人数 (人)	49	32	27	31	139
割合 (%)					100

それぞれの図形の好きな人数の割合を求めて、帯グラフに表しましょう。

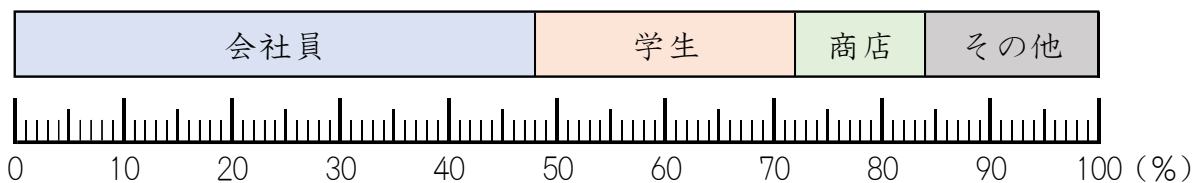
図形の好きな人数の割合



2 下の帯グラフは、町で250人にたずねた、

その人の職業の割合を表したものです。

職業の割合



① 会社員の割合は、商店の割合の何倍でしょうか。 ()

② 学生は何人でしょうか。 ()

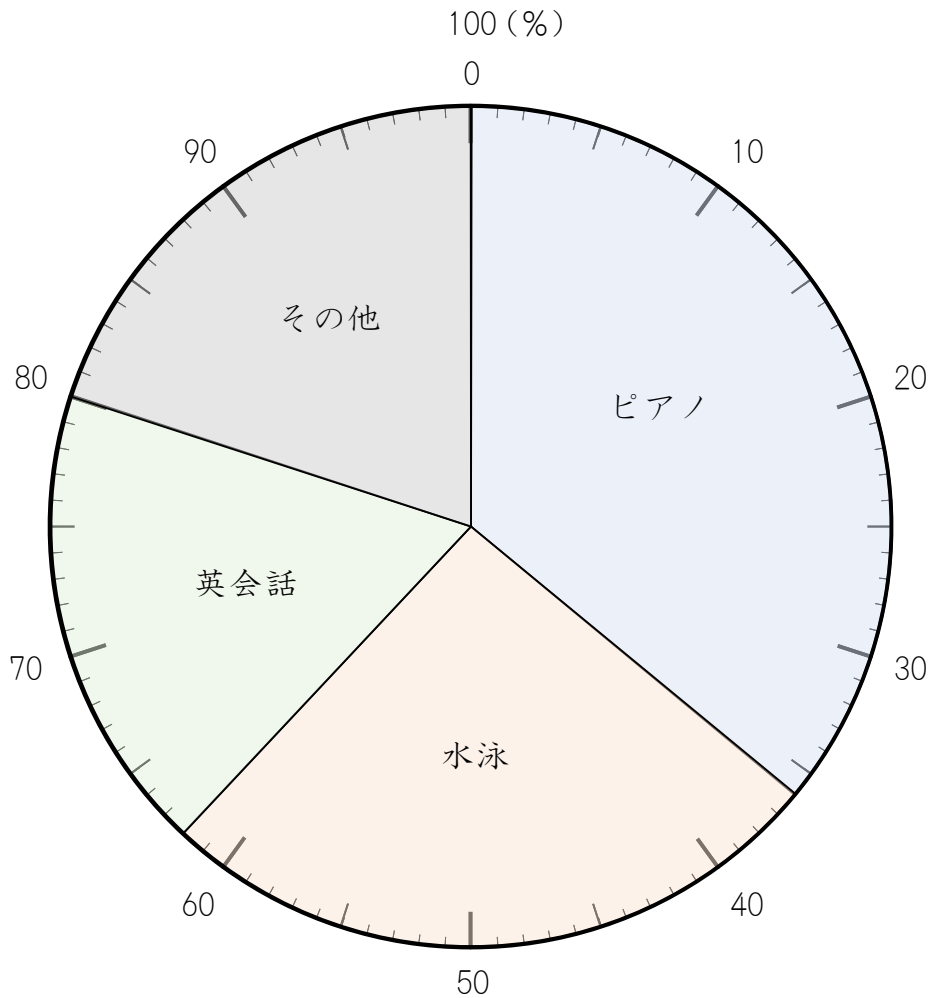
名前

月 日



3 下の円グラフは、習い事をしている人たちにたずねて、
一番好きな習い事を調べたものです。

習い事の好きな人数の割合



① 英会話の割合は何%でしょうか。 ()

② ピアノが好きな人は18人でした。

水泳が好きな人は何人でしょうか。 ()