

割合のグラフ

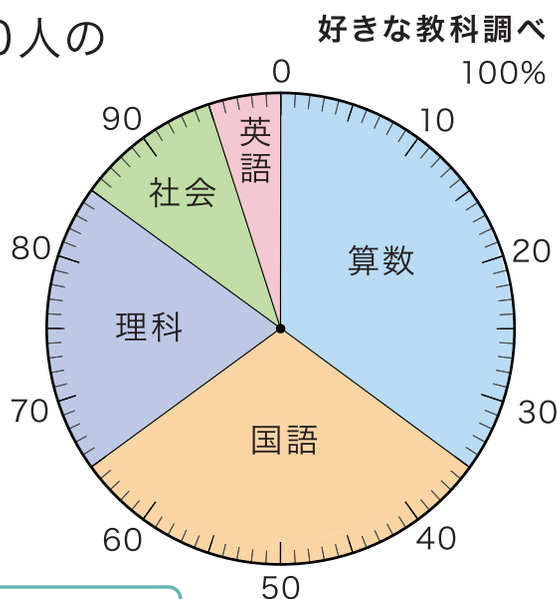
月 日
名前

1 右の円グラフは、A組とB組の生徒70人の好きな教科を調べたものです。

① 国語の割合は、
全体の何%ですか。 30%

② 理科が好きな生徒は、
何人ですか。 $70 \times 0.2 = 14$ 14人

③ 算数が好きな生徒の割合は、英語が好きな生徒の割合の何倍ですか。
 $35 \div 5 = 7$ 7倍



2 ゆみさんの放課後200分間の時間の使い方を表にまとめました。

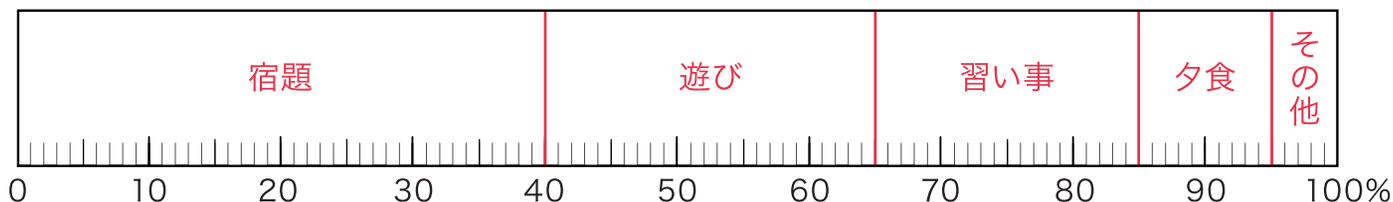
① 時間の使い方の割合を百分率ひゃくぶんりつで求め、表を完成させましょう。

ゆみさんの放課後の時間の使い方の割合

	宿題	遊び	習い事	夕食	その他	合計
時間(分)	80	50	40	20	10	200
百分率(%)	40	25	20	10	5	100

② 表をもとに、下の帯グラフを完成させましょう。

ゆみさんの放課後の時間の使い方の割合



③ 宿題と習い事をあわせた時間は、
全体の何%になりますか。 $40 + 20 = 60$ 60%