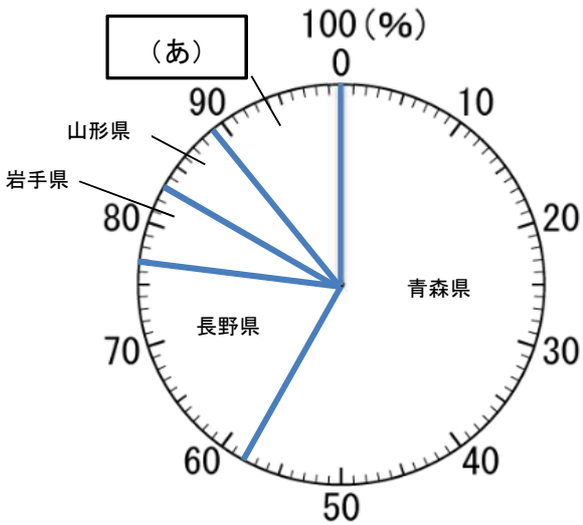


【確認問題⑩－4】解答

算数 割合を表すグラフ	5年 組 名前
-------------	---------

問一 【グラフ】は、都道府県別のりんごの収かく量の割合を円グラフに表したものです。次の各問いに答えましょう。

【グラフ】りんごの収かく量(平成27年)



(1) 青森県の収かく量の割合は、全体の何%になるでしょうか。

【答え】 %

(2) 長野県の収かく量の割合は、全体の何%になるでしょうか。

【答え】 %

(3) 青森県の収かく量は、長野県の約何倍でしょうか。整数で答えましょう。

【式】 $58 \div 19 = 3.05\dots$ 【答え】 約 倍

(4) 山形県の収かく量は、長野県の約何分の1でしょうか。

【式】 $19 \div 6 = 3.16\dots$ 【答え】 約

(5) に入る言葉を書きましょう。

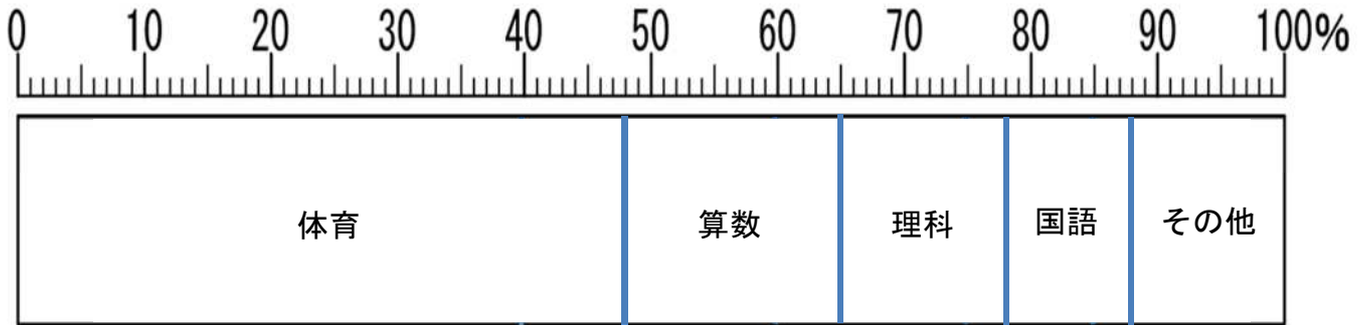
【答え】

「その他」は、青森県・長野県・岩手県・山形県以外の収かく量の少ない都道府県を合わせて、グラフの最後に表すんだっだね。



問 二 【グラフ】は、ある小学校の5年生180人が好きな教科の割合を表したものです。次の各問いに答えましょう。

【グラフ】好きな教科の割合



(1) 体育が好きな人の割合は、全体の何%ですか。

【答え】 %

(2) 算数が好きな人の割合は、全体の何%ですか。

【答え】 %

(3) 理科と国語が好きな人の合計の割合は、全体の何%ですか。

【答え】 %

(4) 国語が好きな人は何人ですか。

【式】 $180 \times 0.1 = 18$

【答え】 人

(5) 算数と理科が好きな人の合計は何人ですか。

【式】 $180 \times 0.3 = 54$

【答え】 人

「国語が好きな人」の割合は10%だから0.1をかけるんだよね。

「算数と理科が好きな人」の割合は、合計で30%だから0.3をかけるんだよね。

