

1

次の式が正しくなるように、式に ( ) を書きましょう。

(1)  $(5 - 2) \times 3 = 9$

(2)  $(4 + 6) \div 2 = 5$

( ) のある式では、( ) の中をひとまとまりとみて、先に計算します。

(3)  $5 \times (6 + 4) = 50$

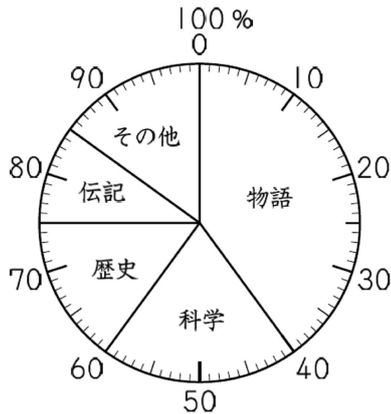
(4)  $8 \times (4 - 2) \times 5 = 80$

2

あきらさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、貸し出された本の冊数の種類別の割合を表したものです。

「科学」の本の冊数の割合は、全体の何%ですか。答えを書きましょう。

【3月に貸し出された本の冊数の種類別の割合】

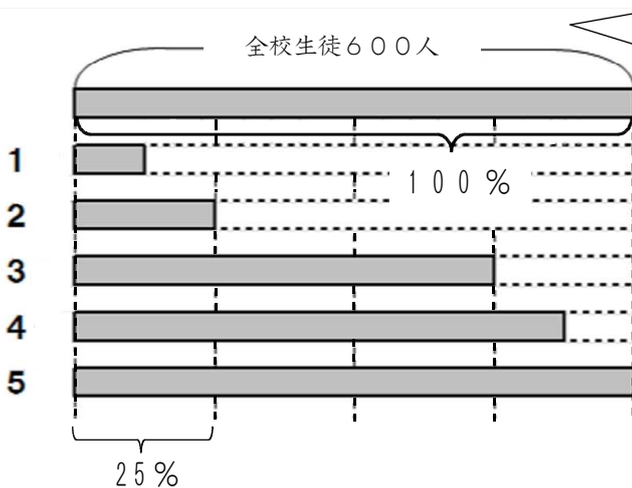


グラフの1目盛りが何%かを考えます。科学は40%から60%の間であることから、 $60 - 40 = 20$ となり、20%となります。

20%

3

ようこさんの中学校は、全校生徒600人のうち25%が3年生です。全校生徒600人に対して、3年生を除いた1年生と2年生の生徒数を表している図はどれですか。下の 1 から 5 までのの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



3年生が25%であることから、1年生と2年生を合わせると75%であることが分かります。図から、縦にひかれた点線1つ分が25%なので、1~5の中で、75%を表しているのは「3」になります。

3