

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) $4 + 6 \div 2 = 5$

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

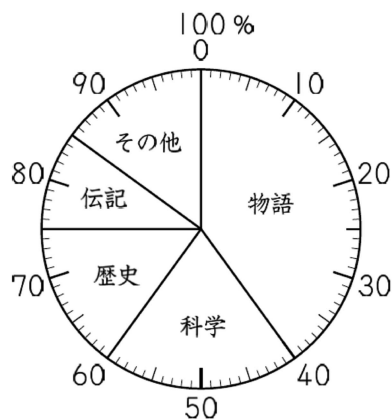
(4) $8 \times 4 - 2 \times 5 = 80$

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。

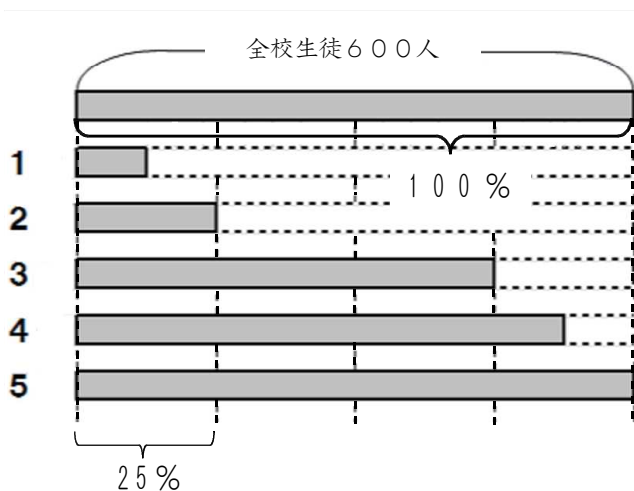
【3月に貸し出された本の冊数の種類別の割合】



%

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。



6問中