

円グラフと帯グラフ2

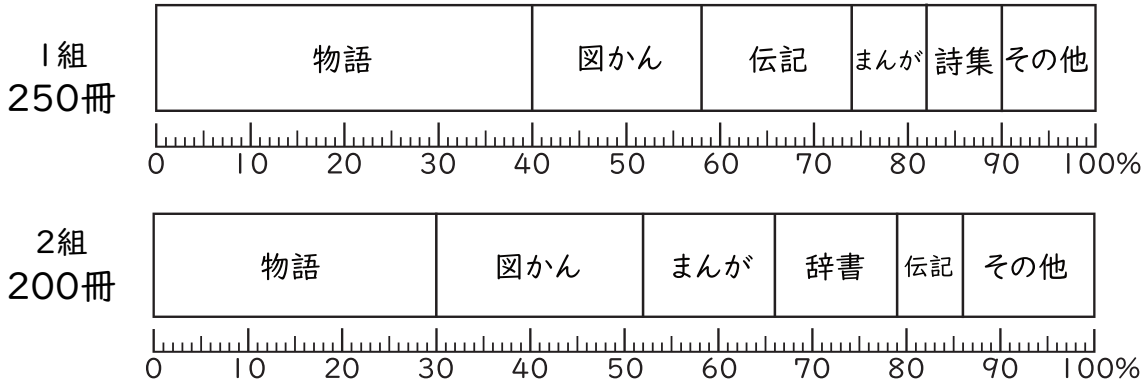
(2つのグラフの読み取り)

年 組 名前()

計算スペース

下の帯グラフは、5年1組と2組の、学級図書の種類について調べた結果を表したものです。

学級図書の種類 (1組、2組)



(1) 1組の物語の冊数は、詩集の冊数の何倍ですか。

式

答え

(2) 2組のまんがの冊数は、伝記の冊数の何倍ですか。

式

答え

(3) 1組の伝記は何冊ですか。

式

答え

(4) 2組の辞書は何冊ですか。

式

答え

(5) 1組の物語と図かんを合わせると何冊ですか。

式

答え

(6) 1組の図かんの冊数と2組の図かんの冊数では、どちらが多いですか。

式

答え

(7) 2組の物語の冊数は、1組のまんがの冊数の何倍ですか。

式

答え

円グラフと帯グラフ2

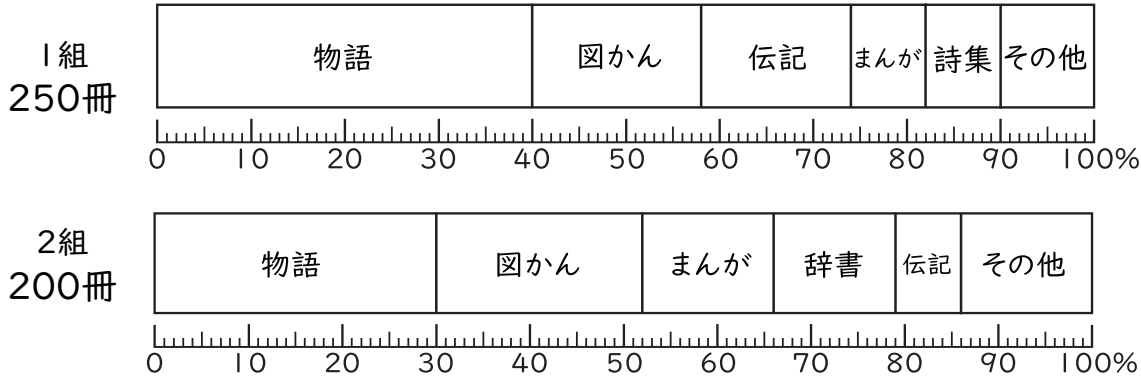
(2つのグラフの読み取り)

年 組 名前()

下の帯グラフは、5年1組と2組の、学級図書の種類について調べた結果を表したものです。

計算スペース

学級図書の種類 (1組、2組)



(1) 1組の物語の冊数は、詩集の冊数の何倍ですか。

式 $40 \div 8 = 5$ 答え **5倍**

(2) 2組のまんがの冊数は、伝記の冊数の何倍ですか。

式 $14 \div 7 = 2$ 答え **2倍**

(3) 1組の伝記は何冊ですか。

式 $250 \times 0.16 = 40$ 答え **40冊**

(4) 2組の辞書は何冊ですか。

式 $200 \times 0.13 = 26$ 答え **26冊**

(5) 1組の物語と図かんを合わせると何冊ですか。

式 $250 \times 0.58 = 145$ 答え **145冊**

(6) 1組の図かんの冊数と2組の図かんの冊数では、どちらが多いですか。

式 $1組 \cdots 250 \times 0.18 = 45$
 $2組 \cdots 200 \times 0.22 = 44$ 答え **1組**

(7) 2組の物語の冊数は、1組のまんがの冊数の何倍ですか。

式 $1組 \cdots 250 \times 0.08 = 20$
 $2組 \cdots 200 \times 0.3 = 60$ $60 \div 20 = 3$ 答え **3倍**