

レディネステスト

5年15. 帯グラフと円グラフ

1

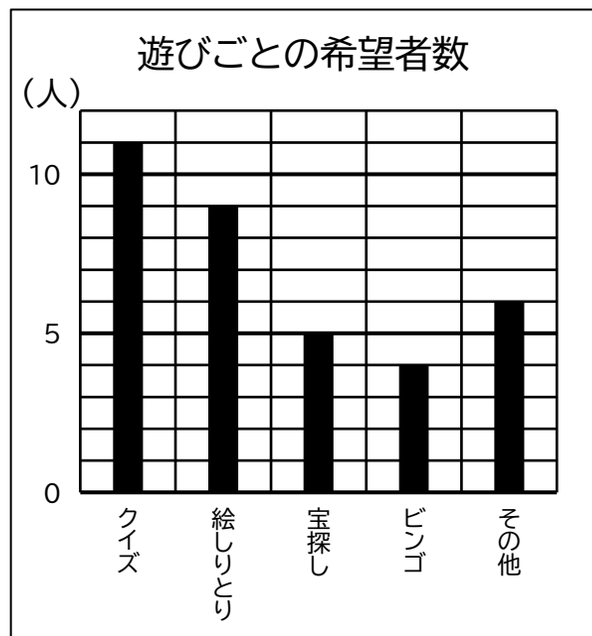
クラスのお楽しみ会でどんな遊びをしたいか、クラス全員にアンケートを取り、1人1回ずつ回答してもらいました。

下のグラフは、その結果を表したものです。

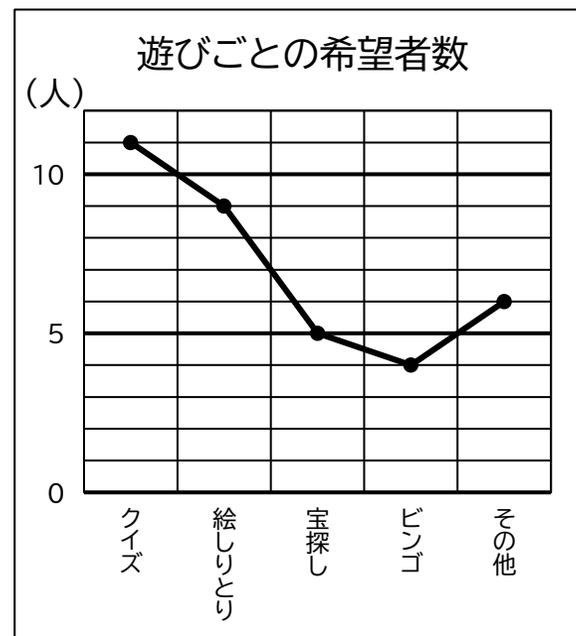
遊びごとの希望者数を表すためには、どちらのグラフを使えばよいですか。

Ⓐ、Ⓘのどちらか1つを選びましょう。

Ⓐ



Ⓘ



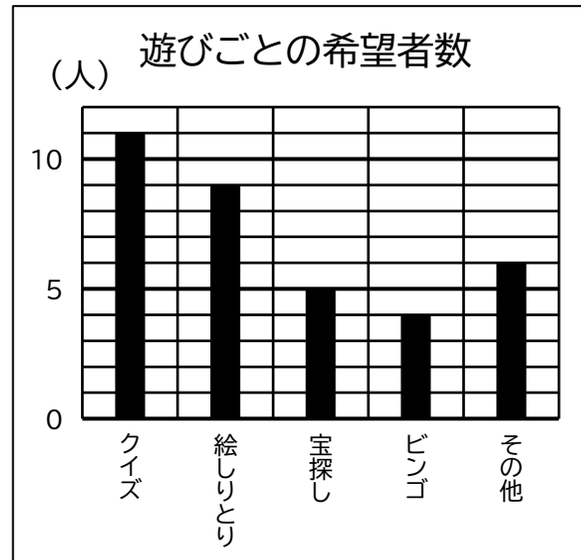
2

クラスのお楽しみ会でどんな遊びをしたいか、クラス全員にアンケートを取り、1人1回ずつ回答してもらいました。

下のグラフは、その結果を表したものです。

次の㉠～㉡の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

- ㉠ 希望人数が一番多いのは「クイズ」で、11人です。
- ㉡ 「絵しりとり」を希望する人数は、「ビンゴ」を希望する人数の2倍よりも多いです。
- ㉢ クラス全員のうち、半分は「クイズ」を希望しています。



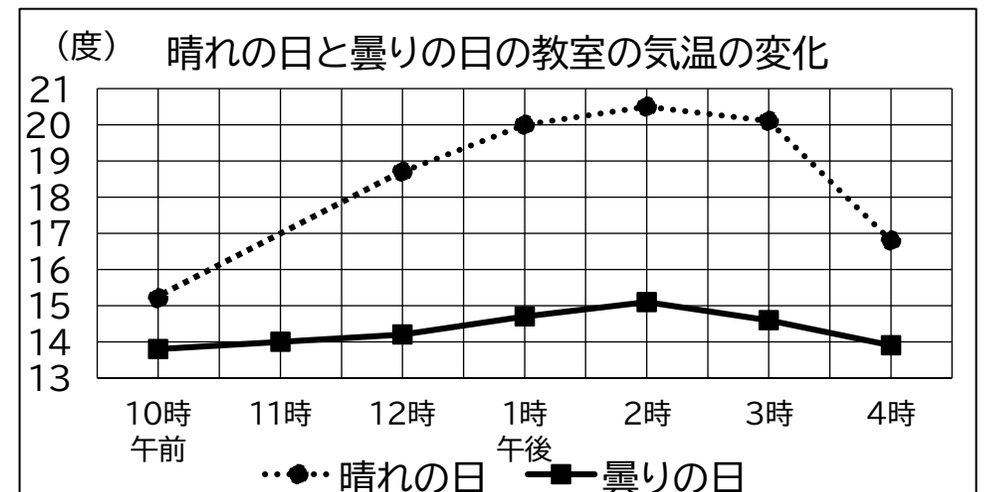
3

下のグラフは、晴れた日とくもりの日の、教室の1日の気温の変化について調べた結果を表したものです。

ただし、晴れの日の11時の気温は測定できなかったため、グラフには点をうっていません。

次の㉠～㉥の説明の中から、正しいものをすべて選びましょう。

- ㉠ 晴れの日の午後2時の気温は20度より高いです。
- ㉡ 晴れの日の午前11時の正確な気温は17度といえます。
- ㉢ 午前10時から午前11時まで、どちらの日も気温が下がっています。
- ㉣ 午後3時から午後4時の間で、気温が大きく変わったのは晴れの日です。

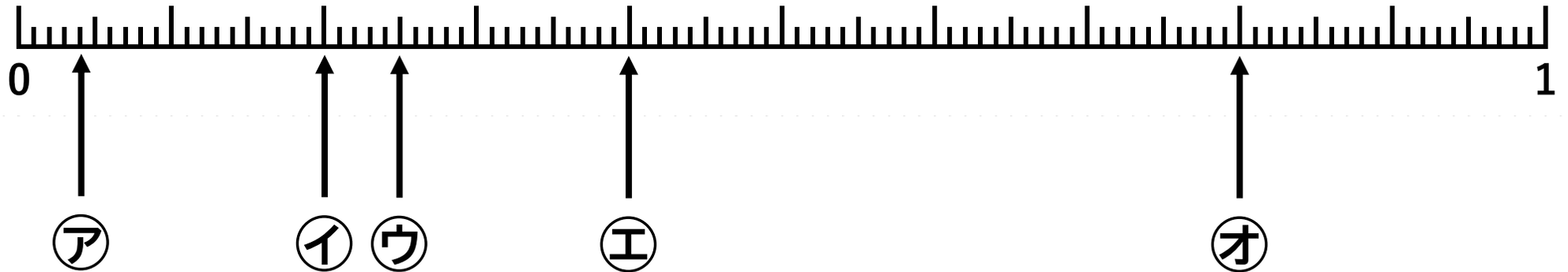


4

0.251 × 100を計算しましょう。

5

数直線上で0.4を表しているのは次の㉠～㉡のうち、どれですか。
1つ選びましょう。



6

150mは30mの（ ① ）倍です。

①にあてはまる数を書きましょう。

7

300円の25%は（ ① ）円です。
①にあてはまる数を書きましょう。

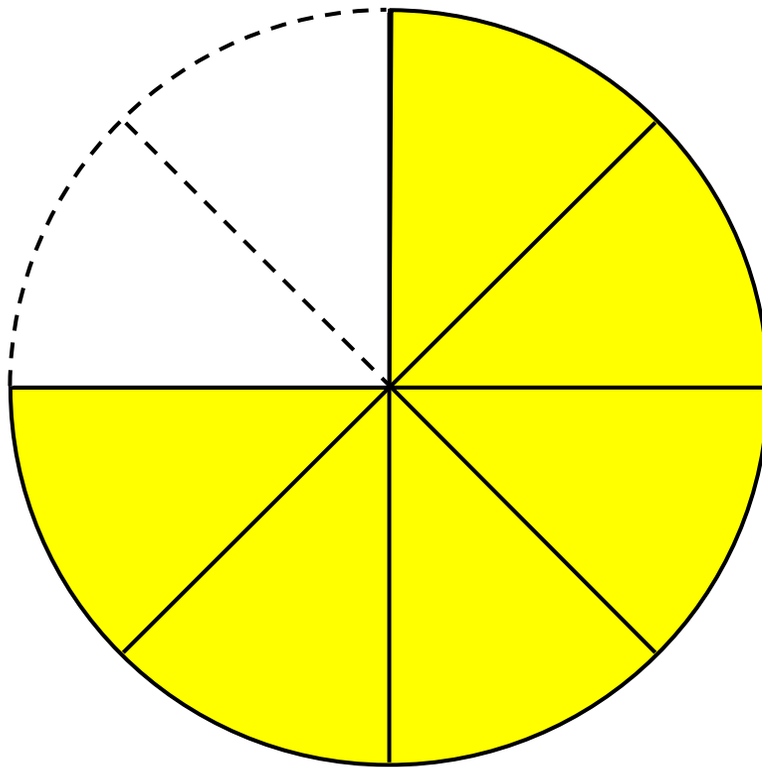
8

120人は600人の（ ① ）%です。

①にあてはまる数を書きましょう。

9

図のように等分されたピザを何切れか食べたところ、色のついた部分が残りました。残っている部分は、もとのピザの（ ① ）です。
①にあてはまる分数を書きましょう。



解答

1. ㊶

2. ㊶、㊸

3. ㊶、㊸

4. 25.1

5. ㊸

6. 5

7. 75

8. 20

9. $\frac{3}{4}$