

たしかめプリント【小学校3年生】

年 組 名前

埼玉県学力・学習状況調査



1 次のけいさんをしましょう。

(1) $28 + 72$

レベル3

(2) $905 - 8$

レベル3

(3) $243 - 65$

レベル4

(4) 903×6

レベル3

(5) $9 - 0.8$

レベル4

2 下の①と②について、それぞれの2つの数の大小を比べて、□に入る不等号を書きましょう。

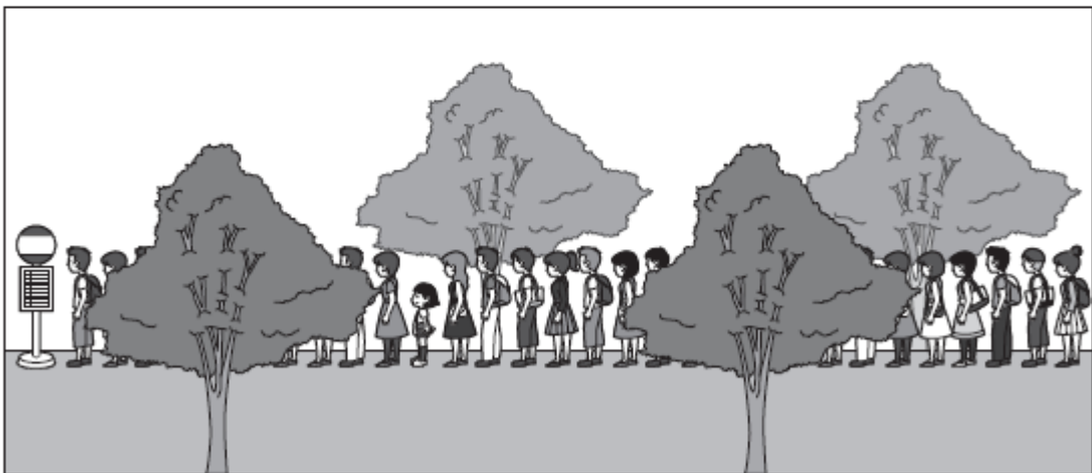
レベル3

① $75 \square 25$

② $104 \square 112$

3 バスに乗る人が、バス停に^{なら}一列に並んで待っています。さゆりさんの前に10人、後ろに19人います。バス停に並んでいる人数は全部で何人ですか。求める式と答えを書きましょう。

レベル5



(求める式)

(答え)

4

木のまわりの長さを測るとき、下の **1** から **4** までの中からどれを使えばよいですか。1つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル3

- 1 ものさし
- 2 コンパス
- 3 さんかくじょうぎ 三角定規
- 4 まじやく 巻き尺

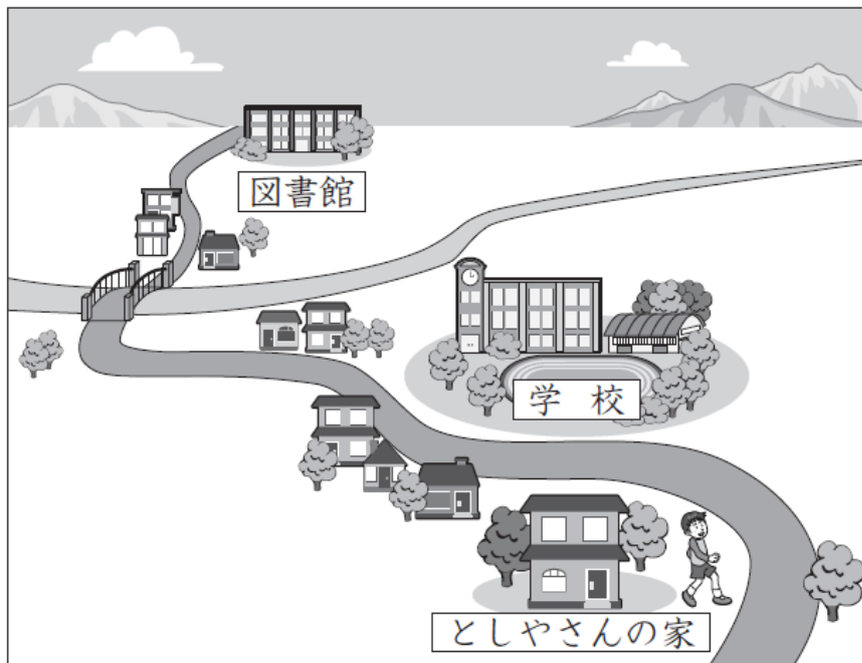


(答え)

5

としゃさんは、家から学校の前を^{じこく}通って図書館へ行きます。
家から学校までは5分、学校から図書館までは20分かかります。
午後3時10分までに図書館に着くためには、おそくとも、午後何時何分までに家を出ればよいですか。その時刻を書きましょう。

レベル6

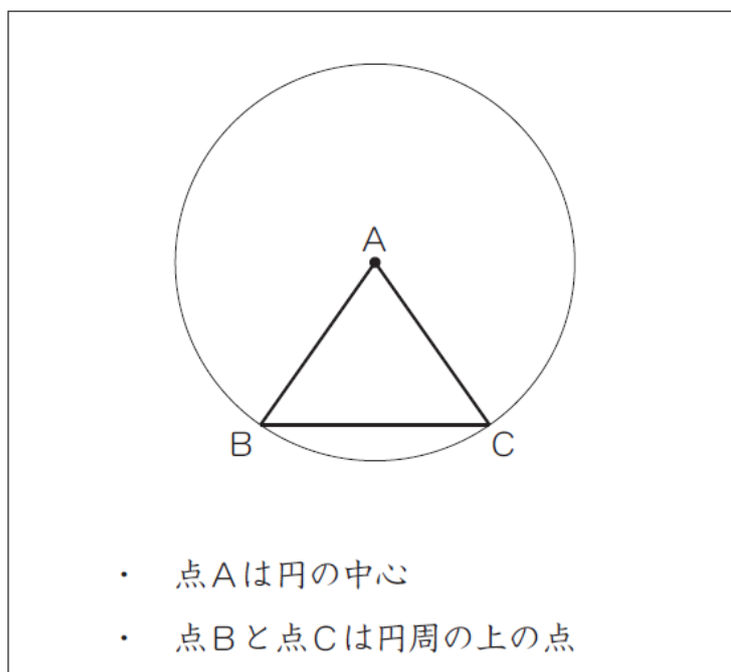


(答え)

6

次の図のように、円を使ってかいた三角形ABCは、二等辺三角形になります。

レベル8



1 三角形ABCが二等辺三角形になるのは、円にどのような特ちょうがあるからですか。

下の **1** から **4** までの中から最もふさわしいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。

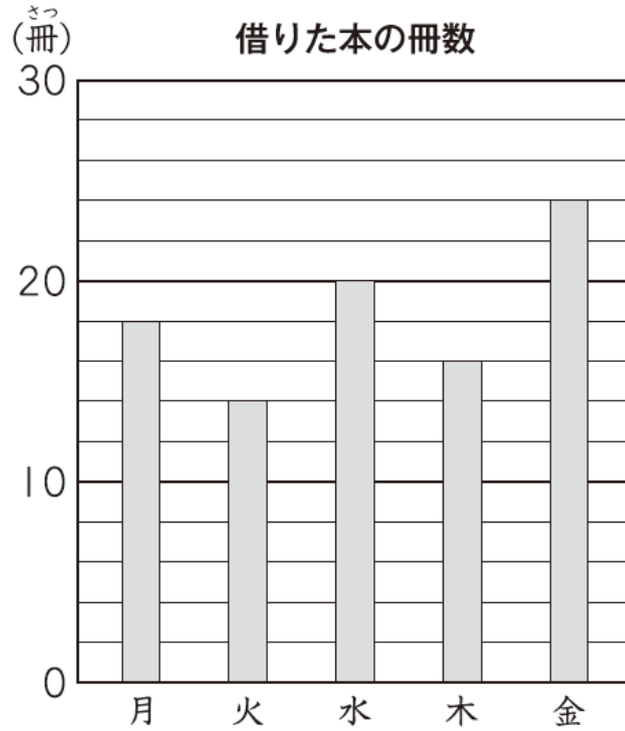
- 1 | 一つの円の半径の長さは、どれも同じ長さになる。
- 2 | 円周の長さは、直径の長さの約3.14倍になる。
- 3 | 一つの円の直径の長さは、半径の長さの2倍になる。
- 4 | 一つの円の直径の長さは、円周上の2つの点を結ぶ直線の中でいちばん長い。

(答え)

7

下の棒グラフは、ある学級の児童が、1週間に借りた本の冊数を調べたものです。

レベル4



いちばん多く本を借りたのは何曜日ですか。また、その曜日に何冊借りていますか。それぞれ答えを書きましょう。

(答え)