

めあて 学習した漢字を読んだり書いたりできるようにしよう。

二次の——線部の漢字の正しい読み方を、ひらがなでいいねいに書きましょう。

1 よい印し<sub>レ</sub>ょうを受ける。

2 漢字辞典<sub>レ</sub>で調べる。

3 議題<sub>レ</sub>を決める。

4 手紙を配達<sub>レ</sub>する。

5 美しい風景<sub>レ</sub>を見る。

三次の——線部のカタカナを、漢字でいいねいに書きましょう。

1 相手のツゴウ<sub>レ</sub>を聞く。

2 ビョウドウ<sub>レ</sub>に分ける。

3 ショウブ<sub>レ</sub>をする。

4 星をケンキュウ<sub>レ</sub>する。

5 カカリ<sub>レ</sub>の仕事。

■ 正答

- 二 1 いん (しょう)
  - 2 じてん
  - 3 ぎだい
  - 4 はいたつ
  - 5 ふうけい
- 三 1 都合
  - 2 平等
  - 3 勝負
  - 4 研究
  - 5 係

取り組んでみよう!

■ 次の 線部のカタカナを、漢字でていねいに書きましょう。

- 1 クスリを飲む。
- 2 シアワせな時間。

答え

(シ)	薬	(リ)	利
(ク)	苦	(ワ)	暇
(プ)	普	(ル)	路
(ハ)	幸	(イ)	係

1 次の問題に答えましょう。

(1) 254まいの色紙があります。

3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまるでしょうか。

式

答え

1人分は まいになって、 まいあまる。

(2) 太郎さんは、 $627 \div 3$ の筆算を、次のように計算し、そのことを説明しました。□に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 209 \\ 3 \overline{) 627} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

【太郎さんの筆算の仕方】

太郎さんの説明

まず、わられる数の百の位の6をわる数の□でわります。

$6 \div 3 = \square$ なので、百の位に□をたてます。

次に、わられる数の十の位の□をおろします。

$2 \div 3$ はできないので、十の位に□をたてます。

そして、わられる数の一の位の□をおろします。

□ $\div 3 = 9$ なので、一の位に9をたてます。

わる数の3とたてた9をかけて27になります。

さいごに、□から27をひくと0になります。

だから、商は□です。

(すべてできて正解)

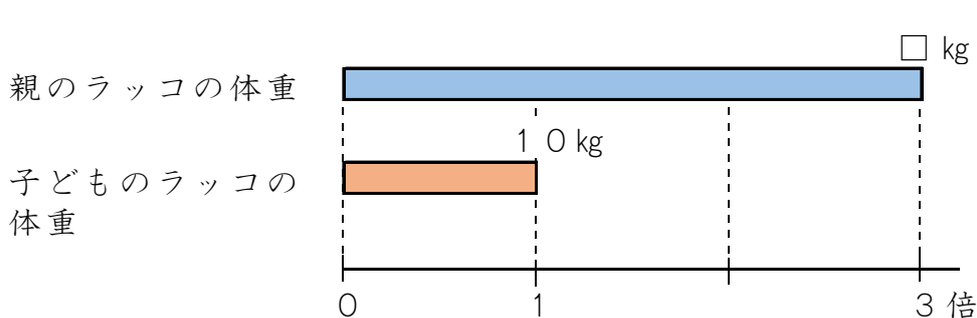
※次のページにも、問題があります。

2 ケーキのねだんは315円です。このケーキのねだんは、クッキーのねだんの3倍です。クッキーのねだんは何円ですか。式と答えを書きましょう。

式

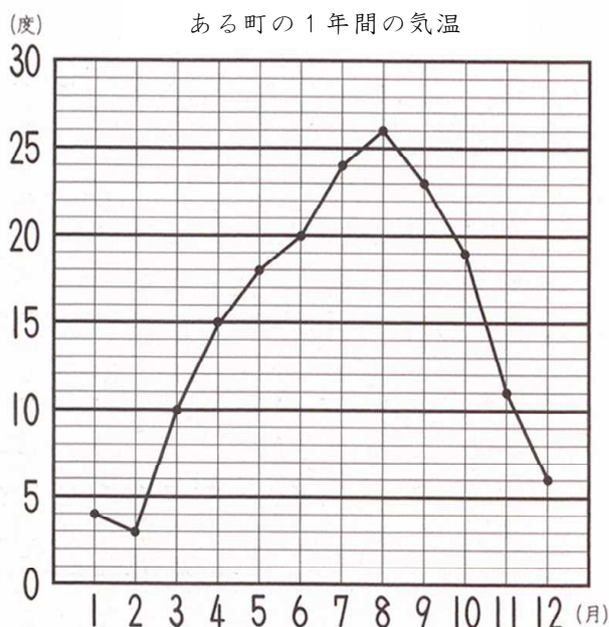
答え

3 下の図の説明として正しくない文を1から4までの中から1つ選び、番号を書きましょう。



- 1 子どものラッコの体重は10 kgです。
- 2 子どものラッコの体重は、親のラッコの体重の3倍です。
- 3 親のラッコの体重と子どものラッコの体重をくらべています。
- 4 親のラッコの体重はわからないので、 kgとしています。

4 下の折れ線グラフは、ある町の1年間の気温を調べたものです。次の問題に答えましょう。



(1) 気温の上がり方が一番大きいのは、何月から何月までの間ですか。

(2) 気温が一番高いときと一番低いときの差は、何度ですか。

〔算数〕小4 組 番 氏名

1

(1)

式

$$254 \div 3$$

あまりは、わる数より小さくなります。

答え

1人分は84まいになって、2まいあまる。

(2)

太郎さんの説明

まず、わられる数の百の位の6をわる数の  $3$  でわります。

$6 \div 3 = 2$  なので、百の位に  $2$  をたてます。

次に、わられる数の十の位の  $2$  をおろします。

$2 \div 3$  はできないので、十の位に  $0$  をたてます。

そして、わられる数の一の位の  $7$  をおろします。

$27 \div 3 = 9$  なので、一の位に  $9$  をたてます。

わる数の  $3$  とたてた  $9$  をかけて  $27$  になります。

さいごに、 $27$  から  $27$  をひくと  $0$  になります。

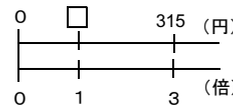
だから、商は  $209$  です。

(すべてできて正解)

2

式

$$315 \div 3$$



$$\begin{array}{r} 105 \\ 3 \overline{) 315} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

答え

105円

$$\begin{aligned} \square \times 3 &= 315 \\ \square &= 315 \div 3 \end{aligned}$$

3

2

親のラッコの体重は、子どものラッコの体重の3倍です。

4

(1)

2月から3月までの間

(2)

23度

一番高いのは8月の26度で、一番低いのは2月の3度なので、差は、 $26 - 3 = 23$ で、23度となります。