

著作権の関係上、一部の問題を掲載しています。

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 共通点を見つける。

2 漢字を分類する。

3 手紙を速達で送る。

4 列の最後にならぶ。

5 駅の建物を見る。

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 葉が落ちる。

2 カゾクを大切にす。

3 ドウワを読む。

4 車でリョコウする。

5 ハナヂが止まる。

■ 正答

- 二 1 きょうつうてん 2 ぶんるい 3 そくたつ 4 さいご
- 5 たてもの
- 三 1 落(ちる) 2 家族 3 童話 4 旅行
- 5 鼻血

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 北のホウコウに進む。

3 ゆうびんキョク。

2 ショウワの生まれ。

4 シンチヨウをはかる。

答え

北 家族 童話 旅行
 落 鼻血 郵便 シンチヨウ

1 次の計算を筆算でしましょう。

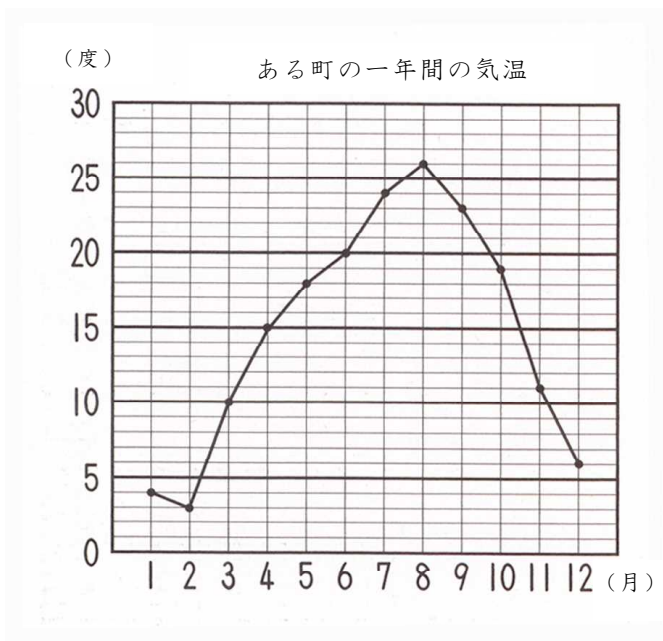
(1) $68 \div 4$

(2) $732 \div 3$

(3) $615 \div 3$

(4) $945 \div 9$

2 下の折れ線グラフは、ある町の一年間の気温を調べたものです。
次の問題に答えましょう。

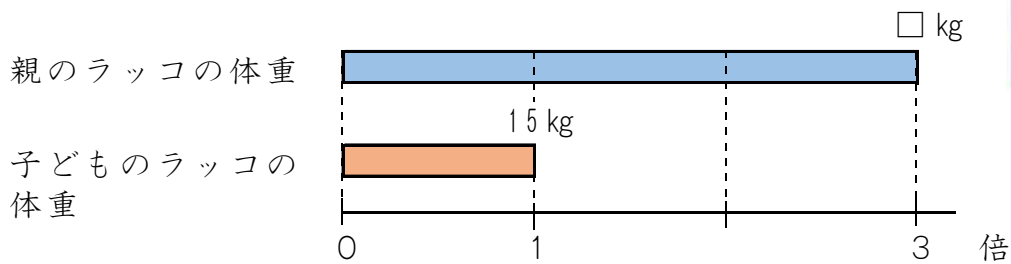


(1) 気温の上がり方が一番大きいのは、何月から何月の間ですか。

(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。

※次のページにも、問題があります。

3 下の図を見て答えましょう。



(1) 上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 15 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。

(2) 上の図を見て、「15 kg」「3 倍」という言葉を用いて親のラッコの体重を求め問題をつくりましょう。(式、答えを書く必要はありません。)

4 次の問題に答えましょう。

(1) ひろしさんの体重は 36 kg で、ひろしさんが家でかっている犬の体重は 9 kg です。ひろしさんの体重は、犬の体重の何倍でしょうか。式と答えを書きましょう。

式

答え

(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

〔算数〕 小4 組 番 氏名

1 (1)

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{)68} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 244 \\ 3 \overline{)732} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(3けた) ÷ (1けた) の筆算も、(2けた) ÷ (1けた) の筆算と同じように、「たてる」「かける」「ひく」「おろす」をくり返します。

(3)

$$\begin{array}{r} 205 \\ 3 \overline{)615} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 105 \\ 9 \overline{)945} \\ \underline{9} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

十の位の0を書きわすれないようにしましょう。

2 (1)

2月から3月の間

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なほど、変化が大きくなります。

(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。

3 (1)

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。

(2)

(れい)

子どものラッコの体重は15kgで、親のラッコの体重は、子どものラッコの体重の3倍です。
親のラッコの体重は、何kgですか。

4 (1)

式

$$36 \div 9$$

答え

4倍

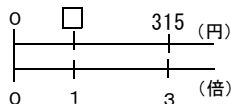
(2)

式

$$315 \div 3$$

答え

105円



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

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

ケーキのねだんが、クッキーのねだんの3倍というのは、クッキーのねだんを1とみたときに、ケーキのねだん (315円) が3に当たることを表しています。