

★先生方へ～解答欄の ①～③ は、問題結果表の設問番号に対応しています。

① 次の問題に答えましょう。

(1) 72このあめを1人に3こずつ配ります。
何人に分けられますか。

式

答え

(2) 太郎さんは、 $216 \div 2$ 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。

$$\begin{array}{r} 108 \\ 2 \overline{)216} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

【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2をわる数の□でわります。

$2 \div 2 = \square$ 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。

$1 \div 2$ 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。

$\square \div 2 = 8$ なので、一の位に8をたてます。

わる数の2とたてた8をかけて16になります。

さいごに、□から16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 次の問題に答えましょう。

(1) 469まいの色紙があります。
4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) 赤いテープの長さは180cmです。この赤いテープの長さは、青いテープの長さの3倍です。青いテープの長さは何cmですか。

式

答え

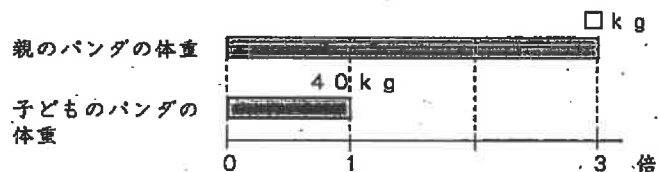
③ 折れ線グラフに表すとよいものを、1から4までの中から1つ選んで、番号を書きましょう。

- 1 10分間に、学校の前を通った車の種類とその数
- 2 クラスで調べた好きなくだもの種類とその人数
- 3 日なたにおいたコップの中の水の1時間ごとの温度
- 4 午後2時のいろいろな場所の気温

④

※次のページにも、問題があります。

4 下の図を見て答えましょう。



(1) 上の図に当てはまらない文を1から4までの中から1つ選び、番子を書きましょう。

- 1 子どものバンの体重は40 kgです。
- 2 親のバンの体重と子どものバンの体重をくらべています。
- 3 親のバンの体重はわからないので、□ kgとしています。
- 4 子どものバンの体重は、親のバンの体重の3倍です。

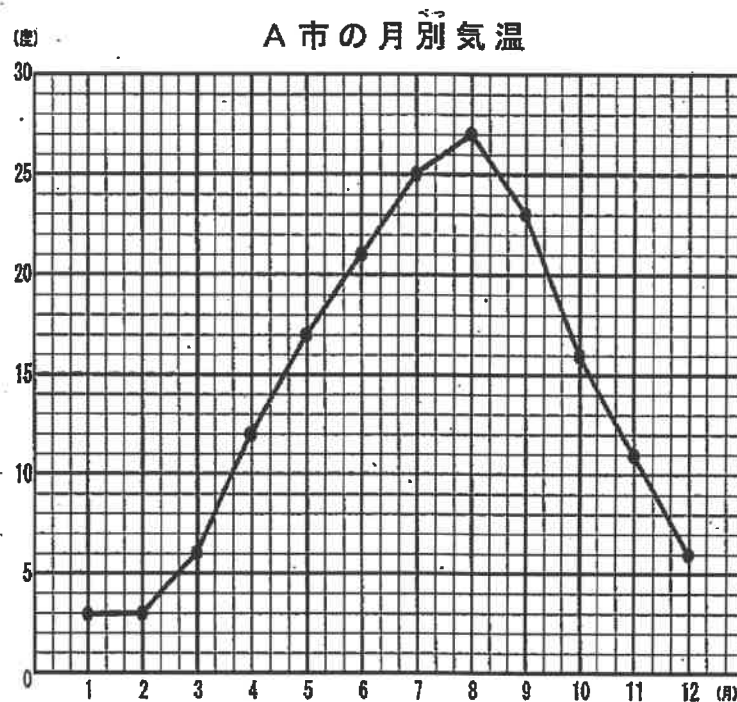
■

(2) 上の図を見て、「40 kg」「3倍」という言葉を用いて親のバンの体重を求め問題をつくりましょう。
(式、答えは必要ありません。)

■

*次のページにも、問題があります。

5 下の折れ線グラフは、A市の1年間の気温の変わり方を表したものです。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) 1月から12月までの間で、気温が一番高いときと一番低いときの差は、何度ですか。

■