

組 番 氏 名

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、ひらがなで書いてねいに書きましよう。

1 山に登る。



2 みんなで遊ぶ。



3 表に出る。



4 短い言葉。



5 温かいスープを飲む。



三 次 の —— 線 部 の カ タ カ ナ を、漢 字 で
ていねいに書きましよう。

1 コウエンに行く。



2 文字をシルす。



3 マルタにのる。



4 会話をキく。



5 ニホンゴを話す。



■ 正答

- ニ 1 のぼ(る) 2 あそ(ぶ) 3 おもて 4 みじか(い) 5 あたた(かい)
- 三 1 公園 2 記(す) 3 丸太 4 聞(く) 5 日本語

取り組んでみよう!

■ 次の——線部の漢字の正しい読み方をひらがなで、カタカナを漢字で、いねいに書きましよう。

1 ナツのおまつりには、マイトシさんかしていますが、いつもとてもタノシいので、
4 来年もさんかします。

- 1
- 2
- 3
- 4

答え

マイトシ 4 (いし)漆 3 来年 2 夏 1

1 次の□に当てはまる数を書きましょう。

$$(1) 3 \times \square = 12$$

$$(2) 3 \times 4 = 3 \times 5 - \square$$

$$(3) 3 \times \square = 3 \times 8 - 3$$

$$(4) 9 \times \square = 9 \times 7 - 9$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

$$(1) 195 - 36$$

$$(2) 507 - 86$$

$$(3) 305 - 196$$

$$(4) 2423 - 495$$

※ 次のページにも、もんだいがあります。

3

ゆみさんは、152 - 47の計算を次のように筆算でしました。
 ゆみさんの計算のまちがいを、言葉と数を使って説明しましょう。また、
 正しい筆算をしましょう。

ゆみさんの筆算

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 47 \\ \hline 115 \end{array}$$

まちがいの説明

正しい筆算

4

次の問題に答えましょう。

- (1) 答えを求める式が $8 \div 2$ になるものを **2つ** えらんで、番号を書きましょう。
- ① 1ふくろ8こ入りのあめが2ふくろあります。あめは全部で何こありますか。
 - ② りんごが8こあります。一人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。
 - ③ クッキーが8まいあります。2まい食べると、のこりは何まいですか。
 - ④ 8人の子どもにチョコレートを2こずつくばります。チョコレートは何こいらいますか。
 - ⑤ 8人を同じ人数ずつ2つのチームに分けます。1チームは何人になりますか。

- (2) $12 \div 3$ の式になる問題をつくりましょう。
 (式、答えを書く必要はありません。)

〔算数〕 小3 組 番氏名

1 (1) $3 \times 4 = 12$ (2) $3 \times 4 = 3 \times 5 - 3$
 (3) $3 \times 7 = 3 \times 8 - 3$ (4) $9 \times 6 = 9 \times 7 - 9$

9のだんの九九は、答えが9ずつふえていくので、 9×7 から9をひくと、 9×6 の答えと同じになります。

2 (1)
$$\begin{array}{r} 181 \\ 1 \cancel{5} 15 \\ - 1316 \\ \hline 11519 \end{array}$$
 (2)
$$\begin{array}{r} 411 \\ \cancel{5} 1017 \\ - 1816 \\ \hline 41211 \end{array}$$
 (3)
$$\begin{array}{r} 191 \\ 2 \cancel{1} 1 \\ \cancel{5} 015 \\ - 11916 \\ \hline 11019 \end{array}$$
 (4)
$$\begin{array}{r} 113111 \\ \cancel{1} \cancel{4} \cancel{1} \cancel{3} \\ - 141915 \\ \hline 1191218 \end{array}$$

筆算 (ひっさん) は、位 (くらい) をそろえて書き、一の位 (くらい) からじゅんに計算します。

- ① 一の位 (くらい) の計算をします。
5から6はひけません。十の位 (くらい) は0なので、百の位 (くらい) から十の位 (くらい) に1くり下げて、十の位 (くらい) から一の位 (くらい) に1くり下げて、 $15 - 6 = 9$
- ② 十の位 (くらい) の計算をします。 $9 - 9 = 0$
- ③ 百の位 (くらい) の計算をします。 $2 - 1 = 1$

3 まちがいの説明 (せつめい) 正しい筆算 (ひっさん)

(れい)
一の位 (くらい) は $2 - 7$ で、2から7はひけないので、十の位 (くらい) から1くり下げると十の位 (くらい) は4になります。
十の位 (くらい) の計算を1くり下げずに計算し、 $5 - 4 = 1$ になっているのでまちがいです。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \cancel{5} 2 \\ - 47 \\ \hline 105 \end{array}$$

十の位 (くらい) は、一の位 (くらい) に1くり下げたので、4から4をひいて0になります。

十の位 (くらい) の計算で、一の位 (くらい) へ1くり下げていることをわすれて計算していることが説明 (せつめい) できれば正かいです。

4 (1) ②、⑤ ①は、1ふくろ8こ入りのあめが2ふくろあるので、式は 8×2 になります。
③は、8まいのクッキーのうち2まい食べたので、式は $8 - 2$ になります。
④は、2このチョコレートを8人にくばるので、式は 2×8 になります。

(2)
(れい1)
あめが12こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになるでしょうか。
(れい2)
12mのテープを3mずつ切ると、3mのテープは何本できるでしょうか。