

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、ひらがなでいねいに書きましよう。

1 休み時間が終わる。

2 みんなが集まる。

3 言葉の意味を考える。

4 元気に返事をする。

5 文章題をとく。

三 次の——線部のカタカナを、漢字でいねいに書きましよう。

1 ジカンのかかる。

2 家にカエる。

3 リカシツに行く。

4 家の前をトオる。

5 今日はセイテンだ。

■ 正答

- 二 1 お(わる) 2 あつ(まる) 3 いみ 4 へんじ 5 ぶんしょうだい
- 三 1 時間 2 帰(る) 3 理科室 4 通(る) 5 晴天

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、カタカナを漢字でていねいに書きましよう。

わたしは、ナツヤスみにイエにある図かんで、動物のことをシラべました。

- 1
- 2
- 3
- 4

答え

(ニ) 雌 ヤ じゅうぶ 3 鳥 2 (カ) 休 夏 ↓

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) $507 - 86$

(2) $2423 - 495$

3 たけしさんは、210円のお菓子を買に行きます。家の人から500円玉を1まいと10円玉を1まいわたされました。500円あれば足りるのに、どうして家の人(おつぎ)が510円をわたしたのか、たけしさんは、次のように考えました。



500円玉1まいではらうと、 $500 - 210 = 290$ で、おつりは290円です。

510円をはらうと、おつりは10円多くなるので、(①)円になります。だから、家の人(おつぎ)は、おつりのこうかの(②)がいちばん少なくなるようにしてくれたのだと思います。

(1) ①にあてはまる数を書きましょう。

(2) ②にあてはまるものを、次のアからウまでの中から1つえらび、記号を書きましょう。

- ア まい数と金がかく
- イ しゅるいと金がかく
- ウ まい数としゅるい

※ 次のページにも、もんだいがあります。

4

ゆみさんは、 $152 - 43$ 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

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 43 \\ \hline 119 \end{array}$$

まちがいの説明

正しい筆算

5

次の問題に答えましょう。

(1) 答えを求める式が $8 \div 2$ になるものをアからオまでの中からすべてえらび、記号を書きましょう。

- ア 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。
- イ 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。
- ウ 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。
- エ 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。
- オ 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、答えは必要ありません。)

[算数] 小3 組 番氏名

1 (1) $3 \times 4 = 12$ (2) $3 \times 4 = 3 \times 5 - 3$
 (3) $3 \times 9 = 3 \times 8 + 3$ (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)
$$\begin{array}{r} 411 \\ \times 107 \\ \hline 1816 \\ 41211 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 11311 \\ \times 1415 \\ \hline 119128 \\ \hline \end{array}$$

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)の計算は、3から5はひけないので、十の位(くらい)から一の位(くらい)に1くり下げて、 $13 - 5 = 8$ です。
- ② 十の位(くらい)の計算は、1くり下げたので、2から1となり、1から9は引けないので、百の位(くらい)から十の位(くらい)に1くり下げて、 $11 - 9 = 2$ です。
- ③ 百の位(くらい)の計算は、1くり下げたので、4から3となり、3から4は引けないので、千の位(くらい)から百の位(くらい)に1くり下げて、 $13 - 4 = 9$ です。
- ④ 千の位(くらい)の計算は、1くり下げたので、2から1となり、答えは1928です。

3 (1) 300
 (2) $ウ$

たけしさんが510円出したときのおつりは300円で、もらうこは100円玉が3枚になります。500円出したときのおつりは290円で、100円玉2まい、50円玉1まい、10円玉4まいとなり、510円出したときの方が、まい数としゆるいが少なくなります。

4 まちがいの説明

正しい筆算

(れい)
 一の位(くらい)は $2 - 3$ で、2から3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。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \cancel{5} 2 \\ - 43 \\ \hline 109 \end{array}$$

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)できていれば正かいです。

5 (1) $イ、オ$

アは、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。
 ウは、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。
 エは、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。