

めあて 学しゅうした漢字を讀んだり書いたりできるようにしよう。

三 次つぎの ——— 線部せんぶの漢字かんじの正しい読み方かたを、ひらがなで書きましよう。

- 1 雪ゆきがふる。
- 2 家いへをだ出る。
- 3 本ほんをよ讀む。
- 4 鳥とりがとどぶ。
- 5 道みちをあ歩く。

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

四 次つぎの ——— 線部せんぶのカタカナを、漢字かんじで書きましよう。

- 1 ヒひダたリりをむく。
- 2 ミみズずをむむ。
- 3 アあメめがふる。
- 4 ハはナながさく。
- 5 シしロろくひかる。

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

■こたえ

- 三 1 ゆき 2 いえ 3 よ (む) 4 とり 5 ある (く)
- 四 1 左 2 水 3 雨 4 花 5 白 (く)

とりくんでみよう!

■ 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 オトがきこえる。

3 クサがはえる。

2 ハヤシの中。

4 ソラを見る。

答え

聾 ヲ 聾 ヲ 聾 ヲ 聾 ヲ 聾 ヲ

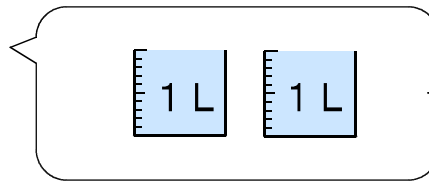
〔算数〕 小2 組 番号 名前

10問中

1

下の水とうとポットに入る水のかさを、たんににあわせて、あらわしましょう。

(1) 水とう



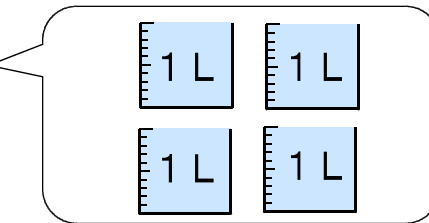
①

L

②

d L

(2) ポット



③

L

④

m L

2

すずさんは、 $35 + 17$ の計算をつぎのようにひっ算しました。

まいこさんは、すずさんの計算のまちがいを下のようにせつめいしています。

すずさんのひっ算

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline 42 \end{array}$$

一のくらの計算は、 $5 + 7$ で12です。
すずさんは、十のくらの計算を1くり上げ
ずに計算し、
 $3 + 1 = 4$
になっているのでまちがいです。



まいこさん

まいこさんのせつめいのように、つぎのしょうたさんの計算のまちがいをせつめいし、正しい答えになおしましょう。

せつめい

しょうたさんのひっ算

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 26 \\ \hline 75 \end{array}$$

正しい答え

3

家を出てから、学校につくまでの時間は、何分間でしょうか。



家を出た時こく



学校につく時こく

分間

※つぎのページにも、もんだいがあります。

4

下の絵を使って、かけ算のもんだいをつくりましょう。



もんだい

5

つぎのもんだいに答えましょう。

(1) 下の①から④までの中から正しいものをすべてえらび、ばんごうを書きましょう。

①	$359 > 352$	②	$506 > 526$
③	$393 < 293$	④	$670 < 720$

(2) 下の2つの3けたの数の大きさをくらべます。

$1 \square 4$	138
---------------	-------

上の3けたの数 $1 \square 4$ の十のくらくらいには、まだ数字が入っていません。
 $1 \square 4$ が 138 よりも小さい数になるとき、 \square には、どのような数があてはまりますか。

0 から 9 までの中で、あてはまる数をすべて書きましょう。

〔算数〕 小2 組 番号 名前

1 (1) 水とう

1 L は 10 dL なので、
2 L は 20 dL になります。

① L

② d L

(2) ポット

③ L

④ mL

1 L は 1000 mL なので、
4 L は 4000 mL になります。

2 せつめい

(れい)
一のくらの計算は、 $9 + 6$ で 15 です。
しょうたさんは、十のくらの計算を
1 くり上げずに計算し、
 $5 + 2 = 7$
になっているのでまちがいです。

正しい答え

3

ながいはりが 1 めもりすすむ時間は 1 分です。
家を出た時こくは 7 時 30 分で、学校についた時
こくは 7 時 50 分なので、かかった時間は 20 分間
です。

4

もんだい

(れい)
おだんごが、1 本のくしに 4 こずつついています。5 本かう
と、ぜんぶでなんこになりますか。

何 (こ) のいくつ分かを考えて、
もんだいをつくりましょう。

5

(1)

(2)

【考え方】

1 □ 4 < 1 3 8

1 □ 4 の □ の中に 0 から 9 までの数字を入れて
1 3 8 と大きさをくらべてみましょう。
・ □ の中に 0 ⇒ 1 0 4 (1 3 8 より小さい)
・ □ の中に 1 ⇒ 1 1 4 (1 3 8 より小さい)
・ □ の中に 2 ⇒ 1 2 4 (1 3 8 より小さい)
・ □ の中に 3 ⇒ 1 3 4 (1 3 8 より小さい)
・ □ の中に 4 ⇒ 1 4 4 (1 3 8 より大きい)
・ □ の中に 5 ⇒ 1 5 4 (1 3 8 より大きい)
・ □ の中に 6 ⇒ 1 6 4 (1 3 8 より大きい)
・ □ の中に 7 ⇒ 1 7 4 (1 3 8 より大きい)
・ □ の中に 8 ⇒ 1 8 4 (1 3 8 より大きい)
・ □ の中に 9 ⇒ 1 9 4 (1 3 8 より大きい)