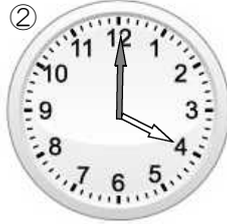


★先生方へ～解答欄の 1 ～ 10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 つぎのもんだいに答えましょう。



朝、おきた時こく



夕方、家を出た時こく



公園につく時こく



(1) 上の①から③までの時計とことばを見て、時こくを午前、午後をつけて、それぞれ書きましょう。

1 ①

2 ②

3 ③

(2) 家を出てから、公園につくまでの時間は、何分間でしょうか。

4

2 たかのりさんは、 $65 + 49$ の計算をつぎのようにひっ算しました。かずきさんは、たかのり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。

たかのりさんのひっ算

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 49 \\ \hline 104 \end{array}$$

一のくらの計算は、 $5 + 9$ で 14 です。
たかのりさんは、十のくらの計算を 1 くり上げずに計算し、
 $6 + 4 = 10$
になっているのでまちがいです。



かずきさんのせつめいのように、つぎのともや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。

ともやさんのひっ算

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 57 \\ \hline 130 \end{array}$$

せつめい

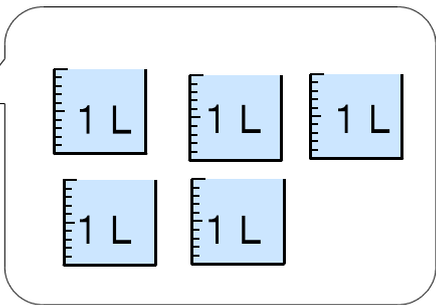
5

正しい答え

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

下のポットに入る水のかさを、ア、イのあらわし方で書きましょう。



7 L

8 mL

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

9

5

つぎの2つの3けたの数の大きさをくらべます。

5 □ 3 5 6 2

上の3けたの数5□3の十のくらいには、まだ数字が入っていません。
5□3が562よりも大きい数になるとき、□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。

10

〔算数〕 小2 組 番号前

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 (1) ① 午前6時 ② 午後4時

③ 午後4時20分

とけいのみじかいはりが、4と5のあいだ、ながいはりが4にあるので、4時20分になります。

(2) ④ 20分間

2 ⑤ (れい)
一のくらの計算は、 $3 + 7$ で10です。
ともやさんは、十のくらの計算を1くり上げずに計算し、 $8 + 5 = 13$ になっているのでまちがいです。

⑥ 140

3 ア ⑦ 5 L ⑧ 5000 mL
1 L = 1000 mL

4 もんだい ⑨ (れい)
おだんごが、1本のくしに4こずつついています。3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 ⑩ 6、7、8、9

【考え方】

5□3 > 562

- ・□の中に0 ⇒ 503 (562より小さい)
- ・□の中に1 ⇒ 513 (562より小さい)
- ・□の中に2 ⇒ 523 (562より小さい)
- ・□の中に3 ⇒ 533 (562より小さい)
- ・□の中に4 ⇒ 543 (562より小さい)
- ・□の中に5 ⇒ 553 (562より小さい)
- ・□の中に6 ⇒ 563 (562より大きい)
- ・□の中に7 ⇒ 573 (562より大きい)
- ・□の中に8 ⇒ 583 (562より大きい)
- ・□の中に9 ⇒ 593 (562より大きい)