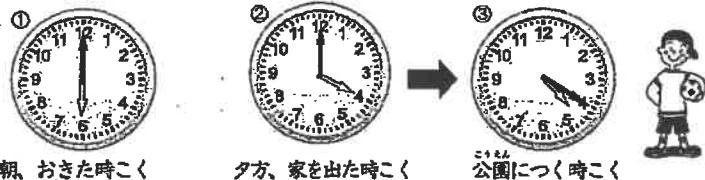


〔算数〕 小2 組 番 名前

★先生方へ～解答欄の ①～⑤ は、問題紙裏面の質問番号に対応しています。

1 つぎのもの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 ② 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。

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

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、正しい答えにおきましょう。

ともやさんのひっ算

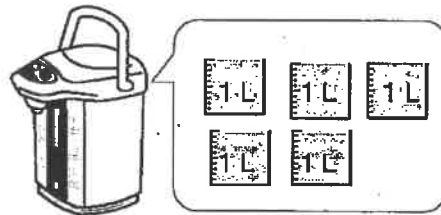
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 57 \\ \hline 130 \end{array}$$

せつめい

正しい答え

※つぎのページにも、もんだいがあります。

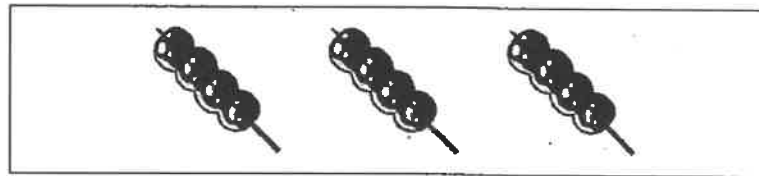
3 下のポットに入る水のかさを、ア、イのあらわし方で書きましょう。



ア L

イ 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

5 つぎの2つの3けたの数の大きさをくらべます。

$$5 \square 3 \quad 562$$

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