

(さんすう) 小2 くみ ばん 名まえ

★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 $\boxed{28}$

(2) 2 $\boxed{16}$

(3) 3
$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{2} \ 5 \ 8 \\ - \quad 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 9 \ 1 \end{array}$$

(4) 4
$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1} \ 0 \ 4 \\ - \quad 4 \ 9 \\ \hline \quad 5 \ 5 \end{array}$$

くらいをまちがえないように書きましょう。

- ① 一のくらの計算をします。
4から9はひけないので、百のくらいから1くり下げて十のくらいを10にします。
十のくらいから1くり下げて
 $14 - 9 = 5$
- ② 十のくらの計算をします。
十のくらいは9になったので
 $9 - 4 = 5$

2 5 $\boxed{149}$

【とき方】

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1} \ 0 \ 7 \\ - \quad 5 \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \ 9 \end{array}$$

(1) は、時計のみじかいはりが、3と4のあいだ、長いはりが7にあるので、3時35分になります。

3 (1) 6 $\boxed{\text{午後3時35分}}$

(2) 7 $\boxed{\text{午前6時15分}}$

時計の長いはりが1めもりすむ時間を1分間といいます。

4 ア 8 $\boxed{5}$ L

イ 9 $\boxed{5000}$ mL

$1\text{L} = 1000\text{mL}$

5 もんだい

10

(れい)

プリンが、1パックに3こずつ入っています。3パックかうと、ぜんぶでなんこになりますか。

何(こ)のいくつかを考えて、もんだいをつくりましょう。
バナナをつかって、 4×4 や、さくらんぼをつかって、 2×7 のもんだいをつくることもできます。