

(1)
$$\begin{array}{r} 97 \\ -54 \\ \hline \square \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 81 \\ -43 \\ \hline \square \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 426 \\ -64 \\ \hline \square \end{array}$$

- 乗法九九を用いての計算

かけざんを しましょう。

(1) $2 \times 7 = \square$

(2) $5 \times 8 = \square$

(3) $9 \times 3 = \square$

(2) 中学年について

① 3年の場合

- 整数の加法計算

つぎのたしざんをしなさい。

(1)
$$\begin{array}{r} 915 \\ +127 \\ \hline \square \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 4524 \\ +3186 \\ \hline \square \end{array}$$

- 整数の減法計算

つぎのひきざんをしなさい。

(1)
$$\begin{array}{r} 314 \\ -182 \\ \hline \square \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 9216 \\ -5748 \\ \hline \square \end{array}$$

- 乗法九九を用いての計算

つぎのけいざんをしなさい。

(1) $2 \times 0 = \square$

(2) $300 \times 4 = \square$

(3) $0 \div 6 = \square$

- kmの理解

\square にあてはまるかずをか
きいれなさい。

(1) 1 kmは 100 mの \square

ばいになります。

(2) 700 m歩いたあと、もう
 \square m歩くと 1 km になり
ます。

- ものさし、巻尺を用いて測る。