

練習してパワーアップしましょう

名前 ()

ホップ

① 1けたの数でわるわり算の筆算のしかたを考えましょう。

(1) $79 \div 3$ を筆算でしましょう。

3)	79

(2) 次の□の中にあてはまる数を書きましょう。

十の位の計算をする。

① たてる

$$\boxed{7} \div \boxed{3} \text{ で十の位に}$$

商 をたてる。

② かける

$$\boxed{3} \times \boxed{} = \boxed{}$$

③ ひく

$$\boxed{7} - \boxed{} = \boxed{}$$

④ おろす

一の位の をおろす。

一の位の計算をする。

⑤ たてる

$$\boxed{} \div \boxed{} \text{ で一の位に}$$

商 をたてる。

⑥ かける

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

⑦ ひく

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

⑧ $79 \div 3$ の答えを書きましょう。

あまり

(3) 答えをたしかめましょう。

答えをたしかめる式は、

$$\boxed{\text{わる数}} \times \boxed{\text{商}} + \boxed{\text{あまり}}$$

$$= \boxed{\text{わられる数}}$$

だったね。



○ $79 \div 3$ の答えをたしかめる式は、次のとおりです。

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



□の中の数字をけすと、ほかのわり算でも使えるよ。

《解答》

ホップ

1 (1) $79 \div 3 = 26$ あまり 1

(2) ① 2

② $3 \times 2 = 6$

③ $7 - 6 = 1$

④ 9

⑤ $19 \div 3$ で一の位に商 6

⑥ $3 \times 6 = 18$

⑦ $19 - 18 = 1$

⑧ 26 あまり 1

(3) $3 \times 26 + 1 = 79$