

# 算数

## 長さの たんい メートル

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $6\text{m} = \square \text{cm}$

②  $3\text{m}80\text{cm} = \square \text{cm}$

③  $670\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

④  $821\text{cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$

2 つぎの 長さを 書きましょう。

① 1mの ものさし 3つ分と、60cmの 長さ

( )

② 1mの ものさし 2つ分と、65cmの 長さ

( )

3 つぎの 長さを 計算しましょう。

①  $60\text{cm} + 90\text{cm} =$

②  $1\text{m}20\text{cm} - 60\text{cm} =$

③  $1\text{m}50\text{cm} + 40\text{cm} =$

# 算数

## 長さの たんい メートル

1

□にあてはまる数を書きましょう。

①  $6\text{m} = \boxed{600}\text{cm}$

②  $3\text{m}80\text{cm} = \boxed{380}\text{cm}$

③  $670\text{cm} = \boxed{6}\text{ m } \boxed{70}\text{ cm}$

④  $821\text{cm} = \boxed{8}\text{ m } \boxed{21}\text{ cm}$

2

つぎの長さを書きましょう。

① 1mのものさし3つ分と、60cmの長さ

( 3m60cm )

② 1mのものさし2つ分と、65cmの長さ

( 2m65cm )

3

つぎの長さを計算しましょう。

①  $60\text{cm} + 90\text{cm} = \mathbf{1\text{m}50\text{cm}} (150\text{cm})$

②  $1\text{m}20\text{cm} - 60\text{cm} = \mathbf{60\text{cm}}$

③  $1\text{m}50\text{cm} + 40\text{cm} = \mathbf{1\text{m}90\text{cm}}$