

■ たし算をしましょう。100cmをこえる長さはmをつかってあらわしましょう。

①  $40\text{cm} + 1\text{m } 20\text{cm} =$

②  $4\text{m } 50\text{cm} + 70\text{cm} =$

③  $2\text{m} + 2\text{m } 70\text{cm} =$

④  $1\text{m } 40\text{cm} + 1\text{m } 60\text{cm} =$

⑤  $6\text{m } 50\text{cm} + 30\text{cm} =$

⑥  $5\text{m } 60\text{cm} + 10\text{cm} =$

⑦  $4\text{m } 20\text{cm} + 2\text{m } 80\text{cm} =$

⑧  $80\text{cm} + 2\text{m } 50\text{cm} =$

⑨  $3\text{m } 60\text{cm} + 3\text{m } 50\text{cm} =$

⑩  $3\text{m } 20\text{cm} + 30\text{cm} =$

⑪  $5\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 50\text{cm} =$

⑫  $1\text{m } 90\text{cm} + 4\text{m } 10\text{cm} =$

⑬  $3\text{m} + 3\text{m } 60\text{cm} =$

⑭  $1\text{m } 70\text{cm} + 2\text{m } 80\text{cm} =$

⑮  $1\text{m } 50\text{cm} + 1\text{m} =$

⑯  $2\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 90\text{cm} =$

# 100cmをこえる長さ

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。100cmをこえる長さはmをつかってあらわしましょう。

①  $40\text{cm} + 1\text{m } 20\text{cm} = 1\text{m } 60\text{cm}$

②  $4\text{m } 50\text{cm} + 70\text{cm} = 5\text{m } 20\text{cm}$

③  $2\text{m} + 2\text{m } 70\text{cm} = 4\text{m } 70\text{cm}$

④  $1\text{m } 40\text{cm} + 1\text{m } 60\text{cm} = 3\text{m}$

⑤  $6\text{m } 50\text{cm} + 30\text{cm} = 6\text{m } 80\text{cm}$

⑥  $5\text{m } 60\text{cm} + 10\text{cm} = 5\text{m } 70\text{cm}$

⑦  $4\text{m } 20\text{cm} + 2\text{m } 80\text{cm} = 7\text{m}$

⑧  $80\text{cm} + 2\text{m } 50\text{cm} = 3\text{m } 30\text{cm}$

⑨  $3\text{m } 60\text{cm} + 3\text{m } 50\text{cm} = 7\text{m } 10\text{cm}$

⑩  $3\text{m } 20\text{cm} + 30\text{cm} = 3\text{m } 50\text{cm}$

⑪  $5\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 50\text{cm} = 7\text{m } 40\text{cm}$

⑫  $1\text{m } 90\text{cm} + 4\text{m } 10\text{cm} = 6\text{m}$

⑬  $3\text{m} + 3\text{m } 60\text{cm} = 6\text{m } 60\text{cm}$

⑭  $1\text{m } 70\text{cm} + 2\text{m } 80\text{cm} = 4\text{m } 50\text{cm}$

⑮  $1\text{m } 50\text{cm} + 1\text{m} = 2\text{m } 50\text{cm}$

⑯  $2\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 90\text{cm} = 6\text{m } 60\text{cm}$