

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $2\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} =$

②  $9\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

③  $5\text{cm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$

④  $5\text{cm} - 3\text{cm } 9\text{mm} =$

⑤  $8\text{cm } 2\text{mm} - 7\text{cm } 3\text{mm} =$

⑥  $3\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 3\text{mm} =$

⑦  $9\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{cm } 4\text{mm} =$

⑧  $4\text{cm } 5\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

⑨  $2\text{cm} - 1\text{mm} =$

⑩  $8\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} = 1\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{cm } 3\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{cm} - 2\text{cm } 8\text{mm} = 2\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm} - 3\text{cm } 9\text{mm} = 1\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{cm } 2\text{mm} - 7\text{cm } 3\text{mm} = 9\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{cm } 7\text{mm} - 2\text{cm } 3\text{mm} = 1\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{cm } 4\text{mm} = 4\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm } 5\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 9\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\text{cm} - 1\text{mm} = 1\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$