

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $80000\text{cm}^2$    $8\text{m}^2$

②  $70000\text{cm}^2$    $6\text{m}^2$

③  $600000\text{cm}^2$    $30\text{m}^2$

④  $3\text{m}^2$    $400000\text{cm}^2$

⑤  $8000\text{cm}^2$    $9\text{m}^2$

⑥  $50000\text{cm}^2$    $5\text{m}^2$

⑦  $2\text{m}^2$    $7000\text{cm}^2$

⑧  $900000\text{cm}^2$    $40\text{m}^2$

⑨  $50\text{m}^2$    $100000\text{cm}^2$

⑩  $7\text{m}^2$    $7000\text{cm}^2$

⑪  $200000\text{cm}^2$    $80\text{m}^2$

⑫  $400000\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑬  $1\text{m}^2$    $50000\text{cm}^2$

⑭  $6\text{m}^2$    $500000\text{cm}^2$

⑮  $300\text{cm}^2$    $3\text{m}^2$

⑯  $2\text{m}^2$    $200000\text{cm}^2$

⑰  $600\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑱  $9\text{m}^2$    $9000\text{cm}^2$

⑲  $1\text{m}^2$    $100\text{cm}^2$

⑳  $40000\text{cm}^2$    $9\text{m}^2$

㉑  $5\text{m}^2$    $200\text{cm}^2$

㉒  $60000\text{cm}^2$    $6\text{m}^2$

# 面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

①  $80000\text{cm}^2$    $8\text{m}^2$

②  $70000\text{cm}^2$    $6\text{m}^2$

③  $600000\text{cm}^2$    $30\text{m}^2$

④  $3\text{m}^2$    $400000\text{cm}^2$

⑤  $8000\text{cm}^2$    $9\text{m}^2$

⑥  $50000\text{cm}^2$    $5\text{m}^2$

⑦  $2\text{m}^2$    $7000\text{cm}^2$

⑧  $900000\text{cm}^2$    $40\text{m}^2$

⑨  $50\text{m}^2$    $100000\text{cm}^2$

⑩  $7\text{m}^2$    $7000\text{cm}^2$

⑪  $200000\text{cm}^2$    $80\text{m}^2$

⑫  $400000\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑬  $1\text{m}^2$    $50000\text{cm}^2$

⑭  $6\text{m}^2$    $500000\text{cm}^2$

⑮  $300\text{cm}^2$    $3\text{m}^2$

⑯  $2\text{m}^2$    $200000\text{cm}^2$

⑰  $600\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑱  $9\text{m}^2$    $9000\text{cm}^2$

⑲  $1\text{m}^2$    $100\text{cm}^2$

⑳  $40000\text{cm}^2$    $9\text{m}^2$

㉑  $5\text{m}^2$    $200\text{cm}^2$

㉒  $60000\text{cm}^2$    $6\text{m}^2$