

# 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  $6\text{m}^2$    $800\text{cm}^2$

②  $8\text{m}^2$    $800000\text{cm}^2$

③  $500000\text{cm}^2$    $1\text{m}^2$

④  $60\text{m}^2$    $200000\text{cm}^2$

⑤  $2\text{m}^2$    $200\text{cm}^2$

⑥  $1\text{m}^2$    $50000\text{cm}^2$

⑦  $1\text{m}^2$    $10000\text{cm}^2$

⑧  $40000\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑨  $40\text{m}^2$    $800000\text{cm}^2$

⑩  $200000\text{cm}^2$    $4\text{m}^2$

⑪  $3\text{m}^2$    $80000\text{cm}^2$

⑫  $30000\text{cm}^2$    $3\text{m}^2$

⑬  $20000\text{cm}^2$    $9\text{m}^2$

⑭  $50\text{m}^2$    $900000\text{cm}^2$

⑮  $500000\text{cm}^2$    $5\text{m}^2$

⑯  $9\text{m}^2$    $900\text{cm}^2$

⑰  $40000\text{cm}^2$    $6\text{m}^2$

⑱  $8\text{m}^2$    $6000\text{cm}^2$

⑲  $7\text{m}^2$    $7000\text{cm}^2$

⑳  $100\text{cm}^2$    $5\text{m}^2$

㉑  $300000\text{cm}^2$    $70\text{m}^2$

㉒  $6\text{m}^2$    $6000\text{cm}^2$

# 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  $6\text{m}^2$   $>$   $800\text{cm}^2$

②  $8\text{m}^2$   $<$   $800000\text{cm}^2$

③  $500000\text{cm}^2$   $>$   $1\text{m}^2$

④  $60\text{m}^2$   $>$   $200000\text{cm}^2$

⑤  $2\text{m}^2$   $>$   $200\text{cm}^2$

⑥  $1\text{m}^2$   $<$   $50000\text{cm}^2$

⑦  $1\text{m}^2$   $=$   $10000\text{cm}^2$

⑧  $40000\text{cm}^2$   $=$   $4\text{m}^2$

⑨  $40\text{m}^2$   $<$   $800000\text{cm}^2$

⑩  $200000\text{cm}^2$   $>$   $4\text{m}^2$

⑪  $3\text{m}^2$   $<$   $80000\text{cm}^2$

⑫  $30000\text{cm}^2$   $=$   $3\text{m}^2$

⑬  $20000\text{cm}^2$   $<$   $9\text{m}^2$

⑭  $50\text{m}^2$   $<$   $900000\text{cm}^2$

⑮  $500000\text{cm}^2$   $>$   $5\text{m}^2$

⑯  $9\text{m}^2$   $>$   $900\text{cm}^2$

⑰  $40000\text{cm}^2$   $<$   $6\text{m}^2$

⑱  $8\text{m}^2$   $>$   $6000\text{cm}^2$

⑲  $7\text{m}^2$   $>$   $7000\text{cm}^2$

⑳  $100\text{cm}^2$   $<$   $5\text{m}^2$

㉑  $300000\text{cm}^2$   $<$   $70\text{m}^2$

㉒  $6\text{m}^2$   $>$   $6000\text{cm}^2$