

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが92cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

② たての長さが2m, 横の長さが188cmの長方形

cm²

③ たての長さが195cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

④ たての長さが5m, 横の長さが220cmの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 5m²

cm²

⑥ 19m²

cm²

⑦ 70m²

cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが92cm, 横の長さが3mの長方形

$$92\text{cm} \times 3\text{m} = 92\text{cm} \times 300\text{cm} = 27600\text{cm}^2$$

27600 cm²

- ② たての長さが2m, 横の長さが188cmの長方形

$$2\text{m} \times 188\text{cm} = 200\text{cm} \times 188\text{cm} = 37600\text{cm}^2$$

37600 cm²

- ③ たての長さが195cm, 横の長さが4mの長方形

$$195\text{cm} \times 4\text{m} = 195\text{cm} \times 400\text{cm} = 78000\text{cm}^2$$

78000 cm²

- ④ たての長さが5m, 横の長さが220cmの長方形

$$5\text{m} \times 220\text{cm} = 500\text{cm} \times 220\text{cm} = 110000\text{cm}^2$$

110000 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 5m²

50000 cm²

- ⑥ 19m²

190000 cm²

- ⑦ 70m²

700000 cm²