

# 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84cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが3m, 横の長さが101cmの長方形

cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが191cm, 横の長さが2mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが4m, 横の長さが229cmの長方形

cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

- ⑤ 8m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

- ⑥ 12m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

- ⑦ 60m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

# 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84cm, 横の長さが5mの長方形

$$84\text{cm} \times 5\text{m} = 84\text{cm} \times 500\text{cm} = 42000\text{cm}^2$$

42000 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが3m, 横の長さが101cmの長方形

$$3\text{m} \times 101\text{cm} = 300\text{cm} \times 101\text{cm} = 30300\text{cm}^2$$

30300 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが191cm, 横の長さが2mの長方形

$$191\text{cm} \times 2\text{m} = 191\text{cm} \times 200\text{cm} = 38200\text{cm}^2$$

38200 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが4m, 横の長さが229cmの長方形

$$4\text{m} \times 229\text{cm} = 400\text{cm} \times 229\text{cm} = 91600\text{cm}^2$$

91600 cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

- ⑤ 8m<sup>2</sup>

80000 cm<sup>2</sup>

- ⑥ 12m<sup>2</sup>

120000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 60m<sup>2</sup>

600000 cm<sup>2</sup>