

## 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3m, 横の長さが87cmの長方形

cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが127cm, 横の長さが2mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが197cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが4m, 横の長さが199cm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 13m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

- ⑦ 20m<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3m, 横の長さが87cmの長方形

$$3\text{m} \times 87\text{cm} = 300\text{cm} \times 87\text{cm} = 26100\text{cm}^2$$

26100 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが127cm, 横の長さが2mの長方形

$$127\text{cm} \times 2\text{m} = 127\text{cm} \times 200\text{cm} = 25400\text{cm}^2$$

25400 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが197cm, 横の長さが5mの長方形

$$197\text{cm} \times 5\text{m} = 197\text{cm} \times 500\text{cm} = 98500\text{cm}^2$$

98500 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが4m, 横の長さが199cmの長方形

$$4\text{m} \times 199\text{cm} = 400\text{cm} \times 199\text{cm} = 79600\text{cm}^2$$

79600 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 13m<sup>2</sup>

130000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 20m<sup>2</sup>

200000 cm<sup>2</sup>