

# 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85cm, 横の長さが2mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが112cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが4m, 横の長さが128cmの長方形

cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが3m, 横の長さが180cm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 6m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

- ⑥ 18m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

- ⑦ 30m<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85cm, 横の長さが2mの長方形

$$85\text{cm} \times 2\text{m} = 85\text{cm} \times 200\text{cm} = 17000\text{cm}^2$$

17000 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが112cm, 横の長さが5mの長方形

$$112\text{cm} \times 5\text{m} = 112\text{cm} \times 500\text{cm} = 56000\text{cm}^2$$

56000 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが4m, 横の長さが128cmの長方形

$$4\text{m} \times 128\text{cm} = 400\text{cm} \times 128\text{cm} = 51200\text{cm}^2$$

51200 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが3m, 横の長さが180cmの長方形

$$3\text{m} \times 180\text{cm} = 300\text{cm} \times 180\text{cm} = 54000\text{cm}^2$$

54000 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 6m<sup>2</sup>

60000 cm<sup>2</sup>

- ⑥ 18m<sup>2</sup>

180000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 30m<sup>2</sup>

300000 cm<sup>2</sup>