

# 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98cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

② たての長さが4m, 横の長さが115cmの長方形

cm<sup>2</sup>

③ たての長さが117cm, 横の長さが3mの長方形

cm<sup>2</sup>

④ たての長さが2m, 横の長さが128cm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 2m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑥ 16m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑦ 40m<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98cm, 横の長さが5mの長方形

$$98\text{cm} \times 5\text{m} = 98\text{cm} \times 500\text{cm} = 49000\text{cm}^2$$

49000 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが4m, 横の長さが115cmの長方形

$$4\text{m} \times 115\text{cm} = 400\text{cm} \times 115\text{cm} = 46000\text{cm}^2$$

46000 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが117cm, 横の長さが3mの長方形

$$117\text{cm} \times 3\text{m} = 117\text{cm} \times 300\text{cm} = 35100\text{cm}^2$$

35100 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが2m, 横の長さが128cmの長方形

$$2\text{m} \times 128\text{cm} = 200\text{cm} \times 128\text{cm} = 25600\text{cm}^2$$

25600 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 2m<sup>2</sup>

20000 cm<sup>2</sup>

- ⑥ 16m<sup>2</sup>

160000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 40m<sup>2</sup>

400000 cm<sup>2</sup>