

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

cm²

- ② たての長さが127cm, 横の長さが2mの長方形

cm²

- ③ たての長さが197cm, 横の長さが5mの長方形

cm²

- ④ たての長さが4m, 横の長さが199cm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 8m²

cm²

- ⑥ 13m²

cm²

- ⑦ 20m²

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 cm²

- 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 cm²

- 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 cm²

- 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 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 8m²

80000 cm²

- ⑥ 13m²

130000 cm²

- ⑦ 20m²

200000 cm²