

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

cm²

② たての長さが4m, 横の長さが122cmの長方形

cm²

③ たての長さが128cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

④ たての長さが2m, 横の長さが198cm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 6m²

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 cm²

- ② たての長さが4m, 横の長さが122cmの長方形

$$4\text{m} \times 122\text{cm} = 400\text{cm} \times 122\text{cm} = 48800\text{cm}^2$$

48800 cm²

- ③ たての長さが128cm, 横の長さが3mの長方形

$$128\text{cm} \times 3\text{m} = 128\text{cm} \times 300\text{cm} = 38400\text{cm}^2$$

38400 cm²

- ④ たての長さが2m, 横の長さが198cmの長方形

$$2\text{m} \times 198\text{cm} = 200\text{cm} \times 198\text{cm} = 39600\text{cm}^2$$

39600 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 6m²

60000 cm²

- ⑥ 13m²

130000 cm²

- ⑦ 20m²

200000 cm²