

# 面積4

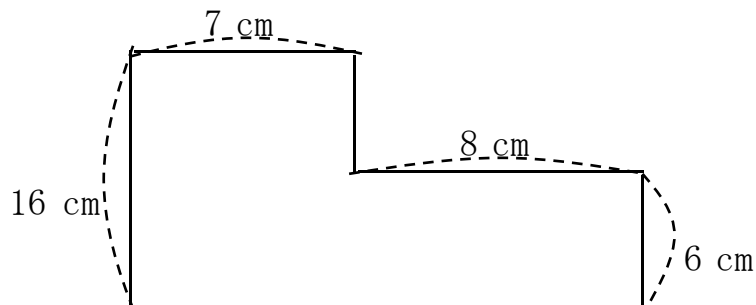
|      |     |
|------|-----|
| 目標時間 | 10分 |
|------|-----|

## NO. 3

名前

/ 4

1 次の形の面積を3通りの方法で求めましょう。

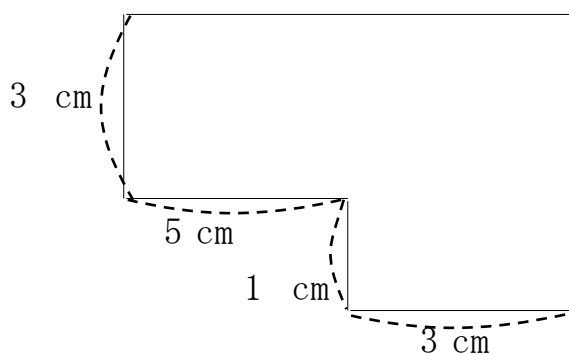


考え方1  
式

考え方2  
式

考え方3  
式

2 次の図形の面積を求めましょう。



式

答え

1

考え方1

$$\begin{aligned} 7 \times 16 &= 112 \\ 8 \times 6 &= 48 \\ 112 + 48 &= 160 \end{aligned} \qquad 160 \text{ cm}^2$$

考え方2

$$\begin{aligned} 7 \times 10 &= 70 \\ 6 \times 15 &= 90 \\ 70 + 90 &= 160 \end{aligned} \qquad 160 \text{ cm}^2$$

考え方3

$$\begin{aligned} 16 \times 15 &= 240 \\ 8 \times 10 &= 80 \\ 240 - 80 &= 160 \end{aligned} \qquad 160 \text{ cm}^2$$

2

$$\begin{aligned} 3 \times 8 &= 24 \\ 1 \times 3 &= 3 \\ 24 + 3 &= 27 \end{aligned} \qquad 27 \text{ cm}^2$$

★他のやり方も考えてみましょう。