

16

## 面積の求め方を考えよう

◇ ヤ ①  $6 \times 4 = 24$      $24\text{cm}^2$   
 ②  $4 \times 7 = 28$      $28\text{m}^2$

◇ ユ ①  $3 \times 6 = 18$      $18\text{cm}^2$   
 ②  $4 \times 8 = 32$      $32\text{m}^2$

◇ ヨ ㉔、㉕

◇ ラ ①  $\Delta = 5 \times \bigcirc$   
 ②  $5\text{cm}^2$  ずつ<sup>ふ</sup>増える。  
 ③<sup>ひ</sup>比例<sup>れい</sup>している。

◇ リ ①  $12 \times 5 \div 2 = 30$      $30\text{cm}^2$   
 ②  $(13.5 + 5) \times 12 \div 2 = 111$      $111\text{m}^2$

◇ ル ①  $6 \times 2 \div 2 = 6$      $6\text{cm}^2$   
 ②  $3.75 \times 3.2 \div 2 = 6$      $6\text{cm}^2$

◇ レ ①  $(1 + 5) \times 3 \div 2 = 9$      $9\text{cm}^2$   
 ②  $(3 + 5) \times 4 \div 2 = 16$      $16\text{m}^2$

◇ ロ ①  $5 \times 10 \div 2 = 25$      $25\text{cm}^2$   
 ②  $(3 \times 2) \times (4.5 \times 2) \div 2 = 27$      $27\text{m}^2$

◇ ワ ①  $9 \times 4 \div 2 + 9 \times 6 \div 2 = 45$      $45\text{cm}^2$   
 ②  $12 \times 3 \div 2 + 10 \times 8 \div 2 + 8 \times 6 \div 2 = 82$      $82\text{cm}^2$   
 ③  $8 \times 8 \div 2 - 8 \times 3 \div 2 = 20$      $20\text{cm}^2$