

平面図形への利用① 解答と解説

1 解答 (1)  $x=3, y=3\sqrt{2}$  (2)  $x=4, y=2\sqrt{3}$  (3)  $x=4, y=4\sqrt{3}$

(1)  $3 : x = 1 : 1$  であるから  $x=3$   
 $3 : y = 1 : \sqrt{2}$  であるから  $y=3\sqrt{2}$   
 (2)  $2 : x = 1 : 2$  であるから  $x=4$   
 $2 : y = 1 : \sqrt{3}$  であるから  $y=2\sqrt{3}$   
 (3)  $x : 8 = 1 : 2$  であるから  $2x=8$   
 したがって  $x=4$   
 $4 : y = 1 : \sqrt{3}$  であるから  $y=4\sqrt{3}$

2 解答 (1)  $x=2, y=2\sqrt{2}$  (2)  $x=2\sqrt{2}, y=2\sqrt{2}$  (3)  $x=4, y=2\sqrt{3}$   
 (4)  $x=2\sqrt{3}, y=4\sqrt{3}$

(1)  $x : 2 : y = 1 : 1 : \sqrt{2}$  が成り立っている。  
 $x : 2 = 1 : 1$  から  $x=2$   
 $2 : y = 1 : \sqrt{2}$  から  $y=2\sqrt{2}$   
 (2)  $x : y : 4 = 1 : 1 : \sqrt{2}$  が成り立っている。  
 $x : 4 = 1 : \sqrt{2}$  から  $x=2\sqrt{2}$   
 $x : 4 = 1 : \sqrt{2}$  から  $y=2\sqrt{2}$   
 (3)  $2 : x : y = 1 : 2 : \sqrt{3}$  が成り立っている。  
 $2 : x = 1 : 2$  から  $x=4$   
 $2 : y = 1 : \sqrt{3}$  から  $y=2\sqrt{3}$   
 (4)  $x : y : 6 = 1 : 2 : \sqrt{3}$  が成り立っている。  
 $x : 6 = 1 : \sqrt{3}$  から  $x=2\sqrt{3}$   
 $y : 6 = 2 : \sqrt{3}$  から  $y=4\sqrt{3}$

3 解答  $x=2\sqrt{3}, y=2\sqrt{6}$

$\triangle ADC$ において,  $4 : x = 2 : \sqrt{3}$  であるから  
 $2x = 4\sqrt{3}$   
 よって  $x = 2\sqrt{3}$   
 このとき,  $\triangle ABD$ において,  $2\sqrt{3} : y = 1 : \sqrt{2}$  であるから  
 $y = 2\sqrt{6}$