



### 問1.4

$\sqrt{\quad}$  を用いて表されるのは、平方根のうち、正のものであることに注意しよう。

$$(1) \sqrt{16} = \sqrt{4^2} = \boxed{4}$$

$$(2) -\sqrt{81} = -\sqrt{9^2} = \boxed{-9}$$

$$(3) \sqrt{\frac{121}{169}} = \sqrt{\left(\frac{11}{13}\right)^2} = \boxed{\frac{11}{13}}$$

$$(4) (\sqrt{3})^2 = \boxed{3}$$

$$(5) (-\sqrt{7})^2 = \boxed{7}$$

$$(6) \sqrt{5.71^2} = \boxed{5.71}$$

$$(7) \sqrt{(-1.1)^2} = \sqrt{1.1^2} = \boxed{1.1}$$

### 問1.5

$$(1) 5 = \sqrt{5^2} = \sqrt{\boxed{25}}$$

$$(2) 9 = \sqrt{9^2} = \sqrt{\boxed{81}}$$

$$(3) \frac{1}{2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\boxed{\frac{1}{4}}}$$

### 問1.6

(1)  $\sqrt{8} < \sqrt{10}$  なので、 $\boxed{\sqrt{10}}$  が大きい。

(2)  $15 = \sqrt{225} > \sqrt{224}$  より、 $\boxed{15}$  が大きい。

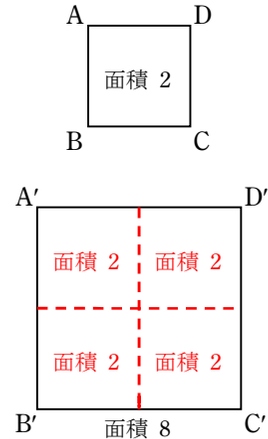
(3)  $-\sqrt{3}, -2 = -\sqrt{4}$  を比較する。

$\sqrt{3} < \sqrt{4}$  より、 $-\sqrt{3} > -\sqrt{4}$  なので、 $\boxed{-\sqrt{3}}$  が大きい。

### 問1.7

- (1)  $AB = \sqrt{2} = \boxed{1.414} \dots$
- (2) 右図のように、面積8の正方形  $A'B'C'D'$  は、  
面積2の正方形  $ABCD$  の4つ分になる。  
したがって、1辺  $A'B'$  は1辺  $AB$  の2倍、つまり  
 $A'B' = 2AB = 2\sqrt{2} = 2 \times 1.4142 \dots = \boxed{2.828} \dots$   
である。

※ このことから、 $\sqrt{8} = 2 \times \sqrt{2}$  と分かる。

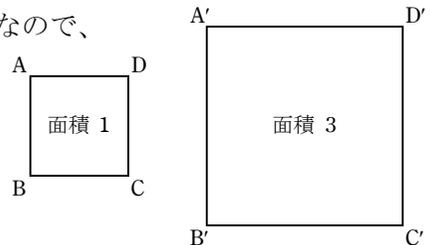


### 問1.8

相似比が  $x:y$  のとき、面積比は  $x^2:y^2$  なので、  
面積比が  $S:T$  のとき、相似比は  $\sqrt{S}:\sqrt{T}$  となる。

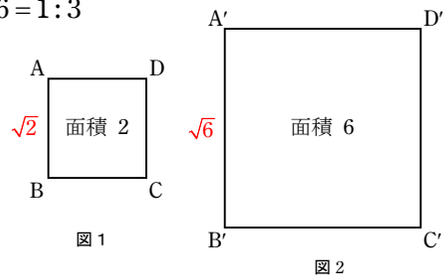
- (1) 正方形  $ABCD$  と正方形  $A'B'C'D'$  の面積比が  $1:3$  なので、  
相似比は  $AB:A'B' = 1:\sqrt{3}$  となる。

つまり、 $A'B'$  の長さは  $AB$  の長さの  $\boxed{\sqrt{3}}$  倍  
である。



- (2) 正方形  $ABCD$  と正方形  $A'B'C'D'$  の面積比が  $2:6 = 1:3$   
なので、相似比は  $AB:A'B' = 1:\sqrt{3}$ ，すなわち、  
正方形  $A'B'C'D'$  は、正方形  $ABCD$  を、  
 $\boxed{\sqrt{3}}$  倍に相似拡大したものである。

したがって、 $A'B' = \sqrt{3} \times AB$  で、  
 $AB = \sqrt{2}$ ， $A'B' = \sqrt{6}$  なので、  
 $\sqrt{6} = \sqrt{2} \times \boxed{\sqrt{3}}$



- (3) 面積  $a$  の正方形 ABCD と面積  $ab$  の正方形 A'B'C'D' を考える。面積比が  $a:ab=1:b$  なので、

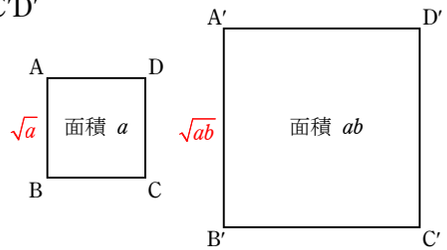
相似比は  $\sqrt{1}:\sqrt{b}=1:\sqrt{b}$  となる。

したがって、 $A'B'=\sqrt{b}\times AB$  で、

$AB=\sqrt{a}$ 、 $A'B'=\sqrt{ab}$  なので、

$$\boxed{\sqrt{a}\times\sqrt{b}=\sqrt{a\times b}}$$

が成り立つことが分かった。



### 問1.9

(1)  $\sqrt{3}\times\sqrt{5}=\sqrt{3\times 5}=\boxed{\sqrt{15}}$       (2)  $3\sqrt{5}=\sqrt{9}\times\sqrt{5}=\sqrt{9\times 5}=\boxed{\sqrt{45}}$

(3)  $\sqrt{3}\times 5=\sqrt{3}\times\sqrt{25}=\sqrt{3\times 25}=\boxed{\sqrt{75}}$

### 問1.10

(1)  $5=\sqrt{25}$ 、 $2\sqrt{6}=\sqrt{4\times 6}=\sqrt{24}$  なので、 $\sqrt{25}>\sqrt{24}$  より、 $\boxed{5>2\sqrt{6}}$

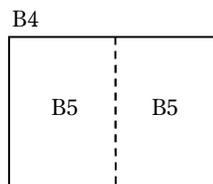
(2)  $5\sqrt{2}=\sqrt{25\times 2}=\sqrt{50}$ 、 $4\sqrt{3}=\sqrt{16\times 3}=\sqrt{48}$  なので、 $\sqrt{50}>\sqrt{48}$  より、 $\boxed{5\sqrt{2}>4\sqrt{3}}$

(3)  $-3\sqrt{2}=-\sqrt{9\times 2}=-\sqrt{18}$  と  $-\sqrt{17}$  を比較する。

$\sqrt{18}>\sqrt{17}$  より、 $-\sqrt{18}<-\sqrt{17}$  なので、 $\boxed{-3\sqrt{2}<-\sqrt{17}}$

### 問1.11

- (1) B5 と B4 の面積比は1:2 なので、相似比は $1:\sqrt{2}$  となる。  
したがって、このコピーの倍率を小数第2位まで求めると、  
 $\sqrt{2} = 1.414\dots$  より、 $\boxed{1.41}$  倍



- (2) (1)より、B5 の短辺の長さ BC を $\sqrt{2}$  倍すると、  
B4 の短辺 B'C' の長さとなる。つまり、

$$B'C' = \sqrt{2} BC \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

また、B4 の短辺の長さ B'C' は B5 の長辺の長さ AB と同じである。つまり、

$$B'C' = AB \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②より、

$$AB = \sqrt{2} BC$$

つまり、 $AB:BC = \boxed{\sqrt{2}:1}$  である。

