

## 4章・1節 鋭角の三角比

- ① 直角三角形と三角比
- ② 直角三角形の辺と角
- ③ 三角比の相互関係

組	番号	名前

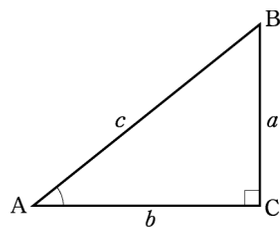
1 次の  をうめよ。 **図**

(1) 右の図の直角三角形において

$$\sin A = \frac{\text{□}}{\text{□}}$$

$$\cos A = \frac{\text{□}}{\text{□}}$$

$$\tan A = \frac{\text{□}}{\text{□}}$$



(2)  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  の関係は,

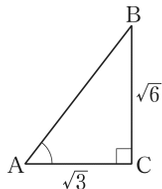
$$\tan A = \frac{\text{□}}{\text{□}}, \quad \sin^2 A + \cos^2 A = \text{□}$$

(3)  $\sin(90^\circ - A) = \text{□}$ ,  $\cos(90^\circ - A) = \text{□}$

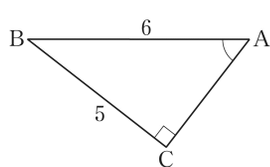
$$\tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\text{□}}$$

2 次の図で,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  の値を求めよ。 **図**

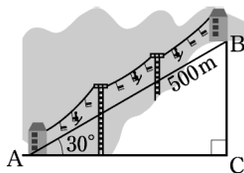
(1)



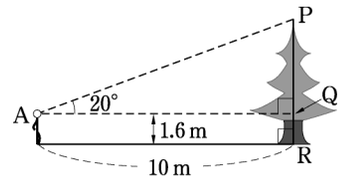
(2)



3 右の図のように, 傾斜角が  $30^\circ$  で, 2 地点 A, B 間の距離が 500 m のリフトがある。このとき, 水平方向に進む距離 AC と垂直方向に進む距離 BC は, それぞれ何 m か。小数第 1 位を四捨五入して答えよ。ただし,  $\sqrt{3} = 1.73$  とする。 **考**



4 平地に立っている木の根元から 10 m 離れた地点に立って, 木の上端を見上げたときの仰角, すなわち, 右の図の  $\angle QAP$



は  $20^\circ$  であった。目の高さを 1.6 m とすると, 木の高さは何 m か。四捨五入して小数第 1 位まで求めよ。ただし,  $\tan 20^\circ = 0.3640$  とする。 **考**

5 A が鋭角で,  $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき, 次の値を求めよ。 **図**

(1)  $\cos A$

(2)  $\tan A$

(3)  $\sin(90^\circ - A)$

6 A が鋭角で,  $\tan A = \sqrt{2}$  のとき, 次の値を求めよ。 **図**

(1)  $\cos A$

(2)  $\sin A$

(3)  $\tan(90^\circ - A)$

## 4章・1節 鋭角の三角比

組	番号	名前

- ① 直角三角形と三角比
- ② 直角三角形の辺と角
- ③ 三角比の相互関係

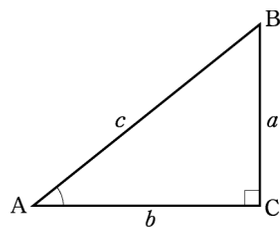
1 次の  をうめよ。 **図**

(1) 右の図の直角三角形において

$$\sin A = \frac{a}{c}$$

$$\cos A = \frac{b}{c}$$

$$\tan A = \frac{a}{b}$$



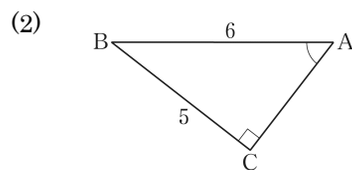
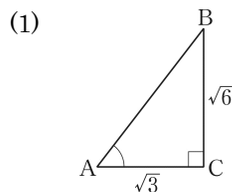
(2)  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  の関係は,

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}, \quad \sin^2 A + \cos^2 A = \boxed{1}$$

(3)  $\sin(90^\circ - A) = \boxed{\cos A}$ ,  $\cos(90^\circ - A) = \boxed{\sin A}$

$$\tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\tan A}$$

2 次の図で,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  の値を求めよ。 **図**



[解]

(1) 三平方の定理により  $AB^2 = (\sqrt{3})^2 + (\sqrt{6})^2 = 9$

$AB > 0$  より  $AB = \sqrt{9} = 3$

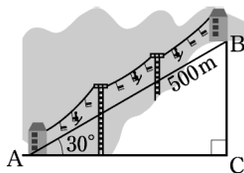
ゆえに  $\sin A = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $\tan A = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2}$

(2) 三平方の定理により  $AC^2 = 6^2 - 5^2 = 11$

$AC > 0$  より  $AC = \sqrt{11}$

ゆえに  $\sin A = \frac{5}{6}$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{11}}{6}$ ,  $\tan A = \frac{5}{\sqrt{11}} = \frac{5\sqrt{11}}{11}$

3 右の図のように, 傾斜角が  $30^\circ$  で, 2 地点 A, B 間の距離が 500 m のリフトがある。このとき, 水平方向に進む距離 AC と垂直方向に進む距離 BC は, それぞれ何 m か。小数第 1 位を四捨五入して答えよ。ただし,  $\sqrt{3} = 1.73$  とする。 **考**

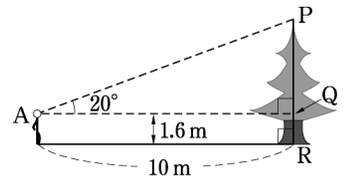


[解] 直角三角形 ABC において,  $A = 30^\circ$  であるから

$$AC = AB \cos 30^\circ = 500 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 250 \times 1.73 = 432.5 \approx 433 \text{ (m)}$$

$$BC = AB \sin 30^\circ = 500 \times \frac{1}{2} = 250 \text{ (m)}$$

4 平地に立っている木の根元から 10 m 離れた地点に立って, 木の上端を見上げたときの仰角, すなわち, 右の図の  $\angle QAP$



は  $20^\circ$  であった。目の高さを 1.6 m とすると, 木の高さは何 m か。四捨五入して小数第 1 位まで求めよ。ただし,  $\tan 20^\circ = 0.3640$  とする。 **考**

[解] 直角三角形 APQ において,  $A = 20^\circ$  であるから

$$PQ = AQ \tan 20^\circ = 10 \times 0.3640 = 3.64$$

よって, 木の高さ PR は

$$PR = PQ + QR = 3.64 + 1.6 = 5.24 \approx 5.2 \text{ (m)}$$

5 A が鋭角で,  $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき, 次の値を求めよ。 **図**

(1)  $\cos A$

$$[\text{解}] \quad \cos^2 A = 1 - \sin^2 A = 1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\cos A > 0 \text{ より } \cos A = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

(2)  $\tan A$

$$[\text{解}] \quad \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \sin A \div \cos A = \frac{\sqrt{5}}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(3)  $\sin(90^\circ - A)$

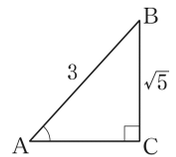
$$[\text{解}] \quad \sin(90^\circ - A) = \cos A = \frac{2}{3}$$

[別解]

三平方の定理により  $AC^2 = 3^2 - (\sqrt{5})^2 = 4$

$AC > 0$  より  $AC = 2$

よって (1)  $\cos A = \frac{2}{3}$  (2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{2}$  (3)  $\sin(90^\circ - A) = \sin B = \frac{2}{3}$



6 A が鋭角で,  $\tan A = \sqrt{2}$  のとき, 次の値を求めよ。 **図**

(1)  $\cos A$

$$[\text{解}] \quad \frac{1}{\cos^2 A} = 1 + \tan^2 A = 1 + (\sqrt{2})^2 = 3$$

$$\text{よって } \cos^2 A = \frac{1}{3}$$

$$\cos A > 0 \text{ より } \cos A = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(2)  $\sin A$

$$[\text{解}] \quad \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \text{ より } \sin A = \tan A \cdot \cos A = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

(3)  $\tan(90^\circ - A)$

$$[\text{解}] \quad \tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

[別解]

三平方の定理により  $AB^2 = 1^2 + (\sqrt{2})^2 = 3$

$AB > 0$  より  $AB = \sqrt{3}$

よって (1)  $\cos A = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  (2)  $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(3)  $\tan(90^\circ - A) = \tan B = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

