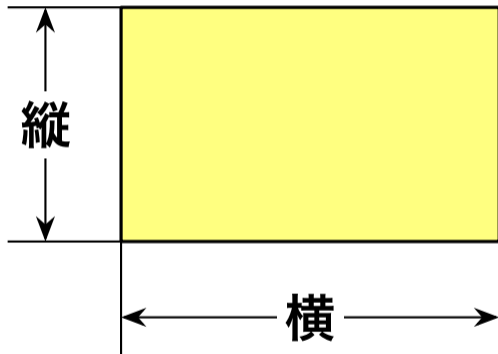


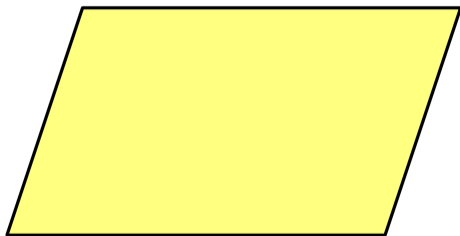
四角形の面積



四角形の面積

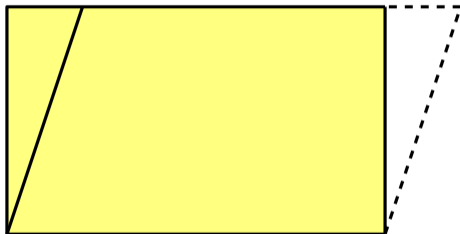
$$= \text{縦} \times \text{横}$$

平行四辺形の面積



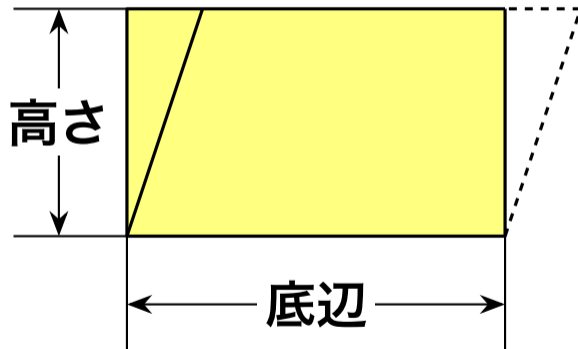
平行四辺形の面積

平行四辺形の面積



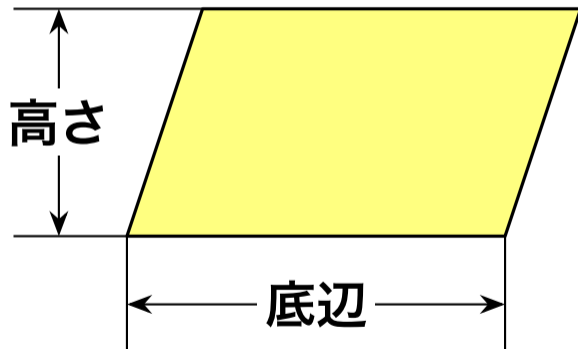
平行四辺形の面積

平行四辺形の面積



平行四辺形の面積
= 底辺 × 高さ

平行四辺形の面積

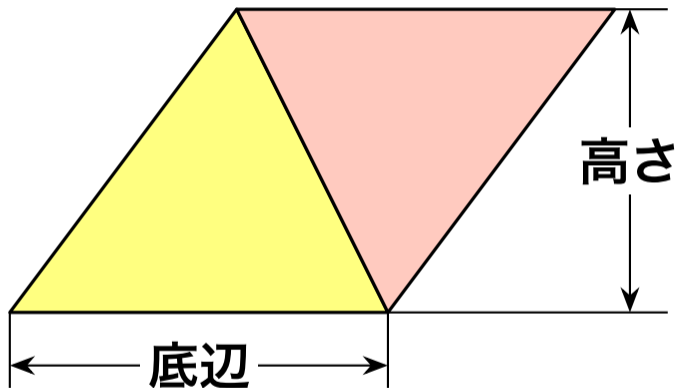


平行四辺形の面積
= 底辺 × 高さ

三角形の面積

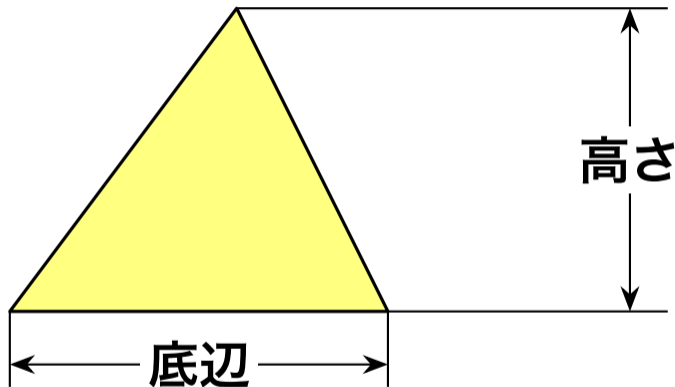
三角形の面積 $\times 2$

三角形の面積



$$\begin{aligned} & \text{三角形の面積} \times 2 \\ & = \text{平行四辺形の面積} \\ & = \text{底辺} \times \text{高さ} \end{aligned}$$

三角形の面積



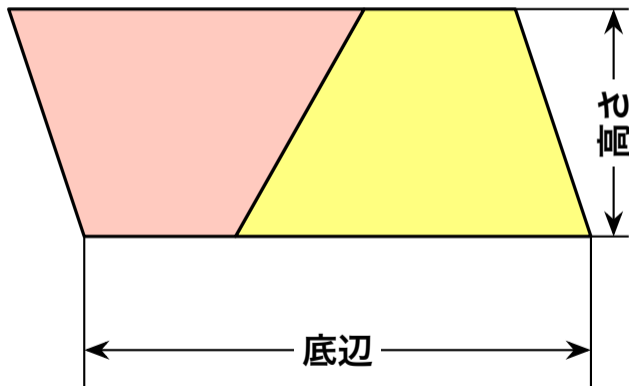
三角形の面積 $\times 2$

= 底辺 \times 高さ $\div 2$

台形の面積

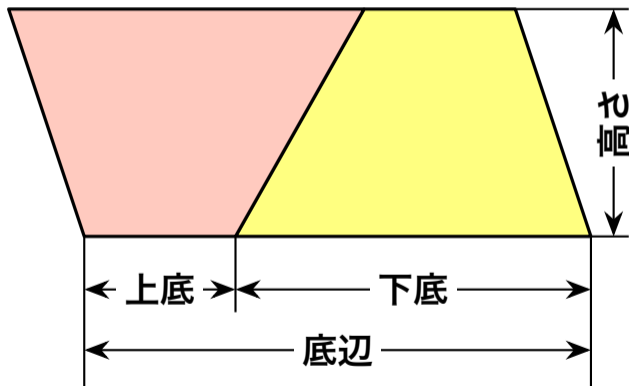
台形の面積 $\times 2$

台形の面積



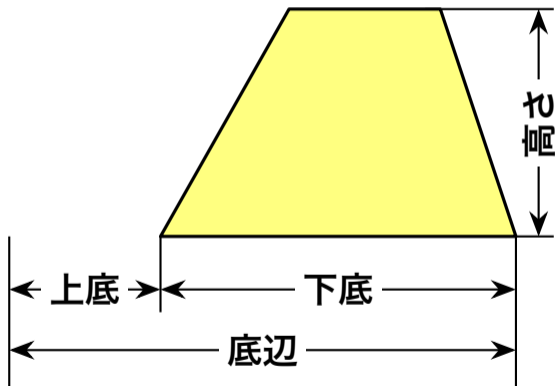
$$\begin{aligned} & \text{台形の面積} \times 2 \\ & = \text{平行四辺形の面積} \\ & = \text{底辺} \times \text{高さ} \end{aligned}$$

台形の面積



$$\begin{aligned} & \text{台形の面積} \times 2 \\ & = \text{平行四辺形の面積} \\ & = \text{底辺} \times \text{高さ} \\ & = (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \end{aligned}$$

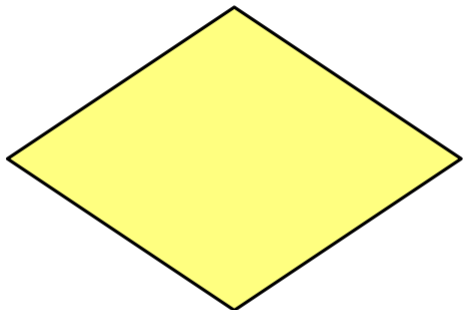
台形の面積



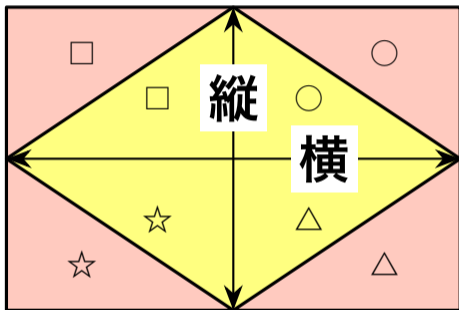
台形の面積 $\times 2$

$$= (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2$$

ひし形の面積

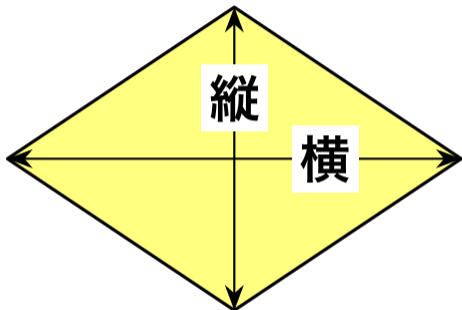


ひし形の面積



$$\begin{aligned} & \text{ひし形の面積} \times 2 \\ & = \text{縦} \times \text{横} \end{aligned}$$

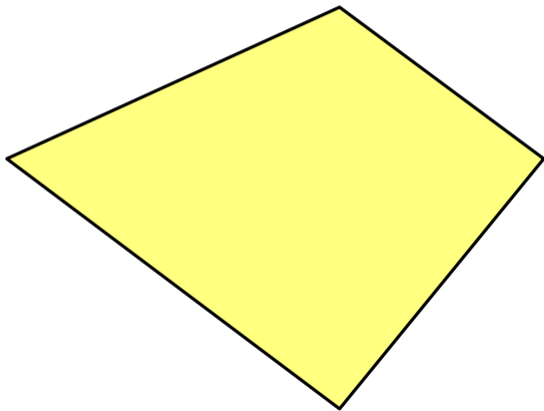
ひし形の面積



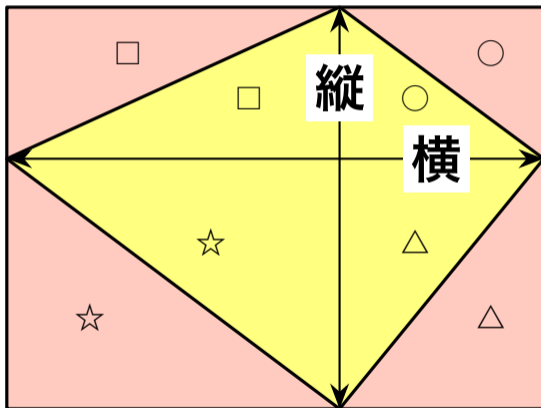
ひし形の面積 $\times 2$

$$= \text{縦} \times \text{横} \div 2$$

ひし形でなくても、対角線が直角なら



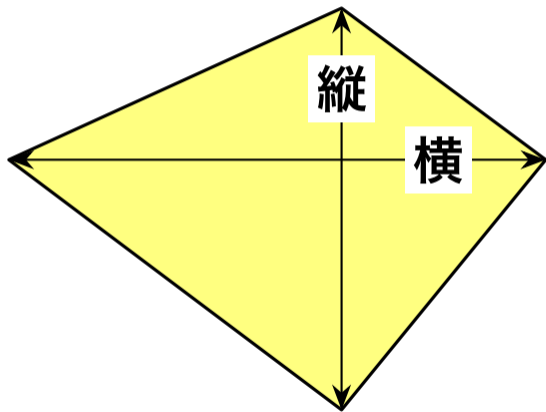
ひし形でなくても、対角線が直角なら



こんな形の面積×2

$$= \text{縦} \times \text{横}$$

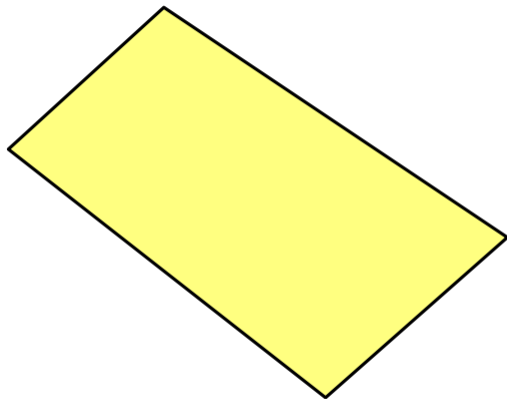
ひし形でなくても、対角線が直角なら



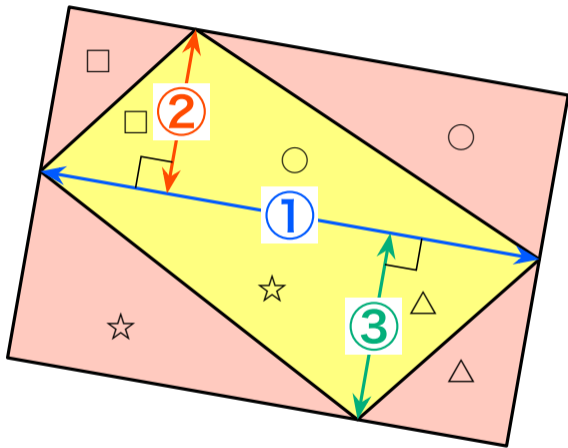
こんな形の面積 $\times 2$

$$= \text{縦} \times \text{横} \div 2$$

では、この形の面積



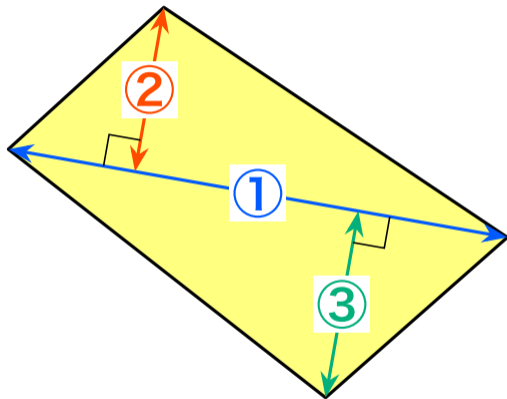
では、この形の面積



この形の面積 $\times 2$

$$= \textcircled{1} \times (\textcircled{2} + \textcircled{3})$$

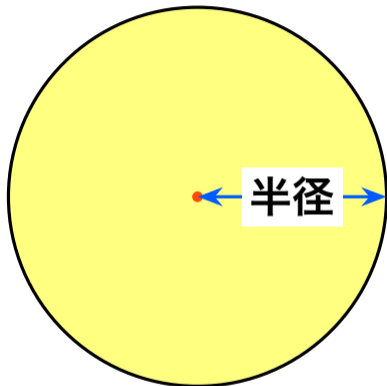
では、この形の面積



この形の面積 $\times 2$

$$= ① \times (② + ③) \div 2$$

円の面積

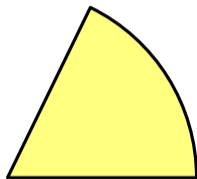


円の面積

$$= \pi \times \text{半径}^2$$

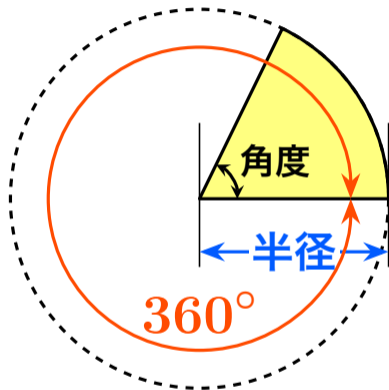
(π は円周率)

扇形の面積



扇形の面積

扇形の面積

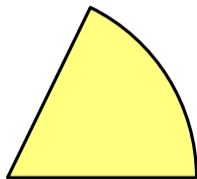


扇形の面積

$$= \text{円の面積} \times \frac{\text{角度}^\circ}{360^\circ}$$

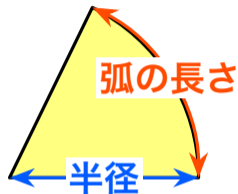
$$= \pi \times \text{半径}^2 \times \frac{\text{角度}^\circ}{360^\circ}$$

扇形の面積（弧の長さを使って）



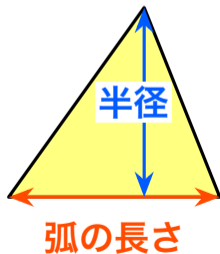
扇形の面積

扇形の面積（弧の長さを使って）



扇形の面積

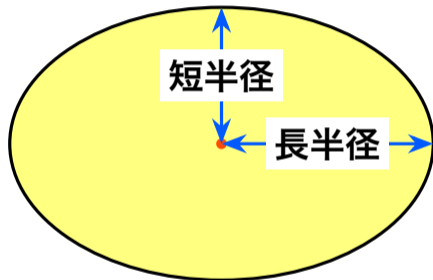
$$= \text{弧の長さ} \times \text{半径} \div 2$$



と同じ面積

$$= \text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$$

楕円の面積

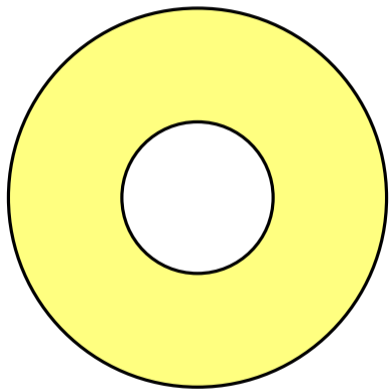


楕円の面積

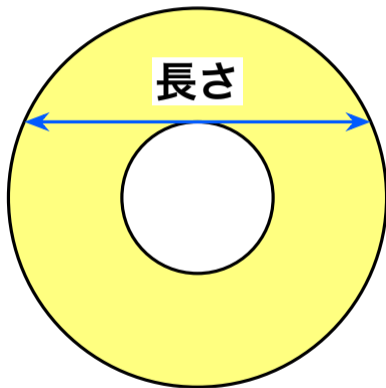
$$= \pi \times \text{長半径} \times \text{短半径}$$

(π は円周率)

ドーナツ型の面積

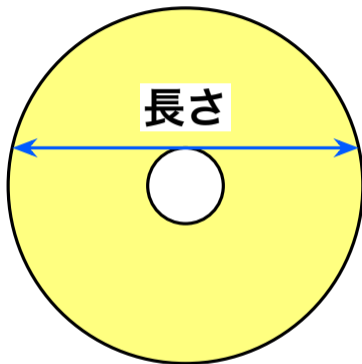


ドーナツ型の面積



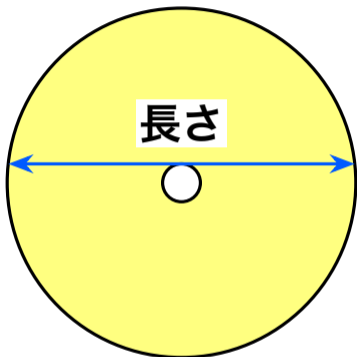
この長さが同じドーナツ型は面積が同じなので

ドーナツ型の面積



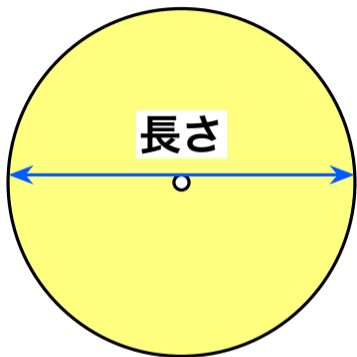
この長さが同じドーナツ型は面積が同じなので

ドーナツ型の面積



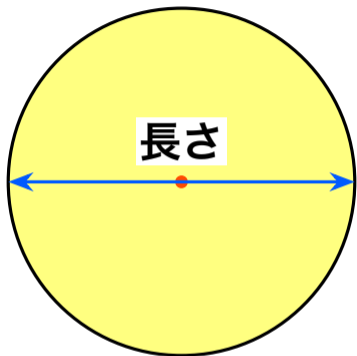
この長さが同じドーナツ型は面積が同じなので

ドーナツ型の面積



この長さが同じドーナツ型は面積が同じなので

ドーナツ型の面積

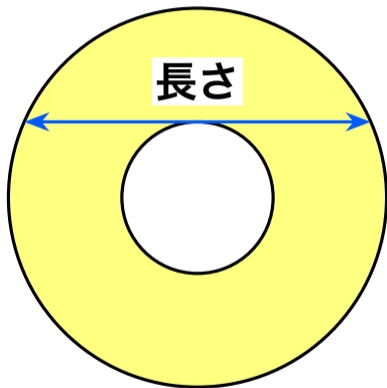


この長さが同じドーナツ型は面積が同じなので

半径 = $\frac{\text{長さ}}{2}$ の円の面積

と同じとなって

ドーナツ型の面積



ドーナツ型の面積

$$= \pi \times \left(\frac{\text{長さ}}{2} \right)^2$$

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without alte