



3.3.2. & 4  
 $\downarrow$   
 $6+4+2 \times (3 \div 3)$   
 $12$

$\frac{1}{2} \times 2 = 1$   
 $\times 2 \rightarrow 2$   
 $\times 2 \rightarrow 4$   
 $\times 2 \rightarrow 8$   
 $\times 2 \rightarrow 16$   
 $\times 2 \rightarrow 32$

④ 正方形は面積が等しくなるように、中心から分けられるのか？  
 そりがある？ 4の倍数？  
 例外

折る  
 合同  
 $\downarrow$   
 面積等しい

この三角形の面積を2等分すればいい

底辺と高さが等しい

3.5. & 5.3  
 $\downarrow$   
 $5+6+3+3-5$   
 $14+17+12$

$\frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 8$   
 $\times 2 \rightarrow 16$   
 $\times 3 \rightarrow 24$

No.44 フタき  
 面積等しい？  
 辺を3等分  
 2等分  
 どれか/2 \* 高さ + 2  
 三角形  
 360°  
 大人時がある  
 5  
 どうやるの??

3等分  
 $X \times 8 = 24$   
 $24 \div 3 = 8$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $27 - 10 = 17$

