

# 四分位数 $\boxed{2}$ (1)

7    20    21    21    30    33    42    42

# 四分位数 2 (1)

7    20    21    21  30    33    42    42

$$\frac{21 + 30}{2} = 25.5 \text{ (第 2)}$$

# 四分位数 2 (1)

7   20   21   21   30   33   42   42

前半

後半

$$\frac{21 + 30}{2} = 25.5 \text{ (第 2)}$$

# 四分位数 2 (1)



前半

後半

$$\frac{21 + 30}{2} = 25.5 \text{ (第 2)}$$

$$\frac{20 + 21}{2} = 20.5 \text{ (第 1)}$$

# 四分位数 2 (1)



前半

後半

$$\frac{21 + 30}{2} = 25.5 \text{ (第 2)}$$

$$\frac{20 + 21}{2} = 20.5 \text{ (第 1)}$$

$$\frac{33 + 42}{2} = 37.5 \text{ (第 3)}$$

# 四分位数 $\boxed{2}$ (2)

6    8    22    32    32    43    45    46    49    51

# 四分位数 2 (2)

6    8    22    32    32  43    45    46    49    51

$$\frac{32 + 43}{2} = 37.5 \text{ (第 2)}$$

# 四分位数 2 (2)

6    8    22    32    32    43    45    46    49    51

前半

後半

$$\frac{32 + 43}{2} = 37.5 \text{ (第 2)}$$



# 四分位数 $\boxed{2}$ (2)



前半

後半

$$\frac{32 + 43}{2} = 37.5 \text{ (第 2)}$$

22 (第 1)

# 四分位数 $\boxed{2}$ (2)

6    8    22    32    32    43    45    46    49    51

前半

後半

$$\frac{32 + 43}{2} = 37.5 \text{ (第 2)}$$

22 (第 1)

46 (第 3)

# 四分位数 $\boxed{2}$ (3)

1    11    12    16    19    23    25    48    63    63    67

# 四分位数 $\boxed{2}$ (3)

1    11    12    16    19    **23**    25    48    63    63    67

**23 (第2)**

# 四分位数 $\boxed{2}$ (3)

1   11   12   16   19   23   25   48   63   63   67

前半

後半

23 (第2)

# 四分位数 $\boxed{2}$ (3)

1   11   **12**   16   19   23   25   48   63   63   67

前半

後半

23 (第2)

12 (第1)

# 四分位数 2 (3)

1   11   12   16   19   23   25   48   63   63   67

前半

後半

23 (第2)

12 (第1)

63 (第3)

# 四分位数 $\boxed{2}$ (4)

4    7    16   16   19   25   30   50   50   64   67   70   80



# 四分位数 $\boxed{2}$ (4)

4   7   16   16   19   25   **30**   50   50   64   67   70   80

**30 (第2)**

# 四分位数 $\boxed{2}$ (4)

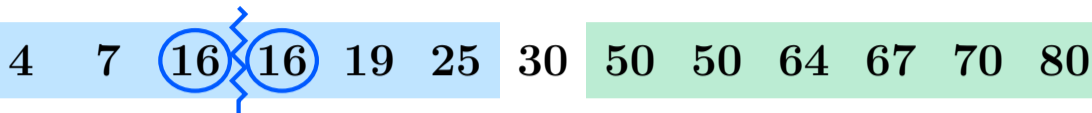
4   7   16   16   19   25   30   50   50   64   67   70   80

前半

30 (第2)

後半

# 四分位数 2 (4)



前半

30 (第2)

後半

$$\frac{16 + 16}{2} = 16 \text{ (第1)}$$

# 四分位数 2 (4)

4   7   16   16   19   25   30   50   50   64   67   70   80

前半

30 (第2)

後半

$$\frac{16 + 16}{2} = 16 \text{ (第1)}$$

$$\frac{64 + 67}{2} = 65.5 \text{ (第3)}$$