

四分位数の $\boxed{2}$ (1)

7 20 21 21 30 33 42 42

四分位数の $\boxed{2}$ (1)

7 20 21 $\textcircled{21}$  $\textcircled{30}$ 33 42 42

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

四分位数の $\boxed{2}$ (1)

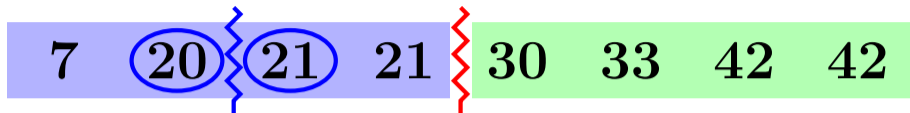
7 20 21 21 30 33 42 42

前半

後半

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

四分位数の $\boxed{2}$ (1)



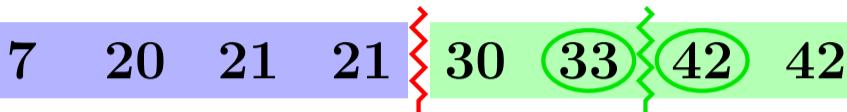
前半

後半

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

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

四分位数の Q_2 (1)



前半

後半

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

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

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

四分位数の $\boxed{2}$ (2)

6 8 22 32 32 43 45 46 49 51

四分位数の $\boxed{2}$ (2)

6 8 22 32 $\textcircled{32}$  $\textcircled{43}$ 45 46 49 51

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

四分位数の $\boxed{2}$ (2)

6 8 22 32 32 43 45 46 49 51

前半

後半

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

四分位数の $\boxed{2}$ (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)

四分位数の $\boxed{2}$ (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)

四分位数の $\boxed{2}$ (3)

1 11 12 16 19 23 25 48 63 63 67

四分位数の $\boxed{2}$ (3)

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

23 (第2)

四分位数の $\boxed{2}$ (3)

1 11 12 16 19 23 25 48 63 63 67

前半

後半

23 (第2)

四分位数の $\boxed{2}$ (3)

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

前半

後半

23 (第2)

12 (第1)

四分位数の $\boxed{2}$ (3)

1 11 12 16 19 23 25 48 $\textcircled{63}$ 63 67

前半

後半

23 (第2)

12 (第1)

63 (第3)

四分位数の $\boxed{2}$ (4)

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

四分位数の $\boxed{2}$ (4)

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

30 (第2)

四分位数の $\boxed{2}$ (4)

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

前半

30 (第2)

後半

四分位数の Q_2 (4)



前半

30 (第2)

後半

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

四分位数の Q_2 (4)

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

前半

30 (第2)

後半

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

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