

# miniquiz-1

- 3つのスコア  $[5, 10, 10]$  に対して、重みがそれぞれ  $[0.6, 1.5, 0.9]$  と割り当てられているとする。このとき、これらのスコアの重み付き平均を求めよ。

解答例

$$\frac{0.6 \times 5 + 1.5 \times 10 + 0.9 \times 10}{0.6 + 1.5 + 0.9} = 0.9$$

# miniquiz-1

- Three scores [ 5, 10, 10 ] and the corresponding three weights [ 0.6, 1.5, 0.9 ] are given. Calculate the weighted average of these scores.

Answer

$$\frac{0.6 \times 5 + 1.5 \times 10 + 0.9 \times 10}{0.6 + 1.5 + 0.9} = 0.9$$