

文字と式 <平均> No.1の解答

1. 次の文を読んで、文字を使った式に表しなさい。

(1) 1回目の点数が x 点、2回目の点数が c 点、3回目の点数が r 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{x+c+r}{3}$ 点

(2) 1回目の点数が i 点、2回目の点数が x 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{i+x+b}{3}$ 点

(3) 1回目の点数が w 点、2回目の点数が a 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{w+a+b}{3}$ 点

(4) 1回目の点数が a 点、2回目の点数が y 点、3回目の点数が h 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{a+y+h}{3}$ 点

(5) 1回目の点数が c 点、2回目の点数が x 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{c+x+b}{3}$ 点

文字と式 <平均> No.2の解答

1. 次の文を読んで、文字を使った式に表しなさい。

(1) 1回目の点数が g 点、2回目の点数が m 点、3回目の点数が d 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{g+m+d}{3}$ 点

(2) 1回目の点数が l 点、2回目の点数が t 点、3回目の点数が c 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{l+t+c}{3}$ 点

(3) 1回目の点数が q 点、2回目の点数が x 点、3回目の点数が a 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{q+x+a}{3}$ 点

(4) 1回目の点数が u 点、2回目の点数が i 点、3回目の点数が r 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{u+i+r}{3}$ 点

(5) 1回目の点数が a 点、2回目の点数が u 点、3回目の点数が k 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{a+u+k}{3}$ 点

文字と式 <平均> No.3の解答

1. 次の文を読んで、文字を使った式に表しなさい。

(1) 1回目の点数が f 点、2回目の点数が q 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{f+q+b}{3}$ 点

(2) 1回目の点数が y 点、2回目の点数が j 点、3回目の点数が o 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{y+j+o}{3}$ 点

(3) 1回目の点数が x 点、2回目の点数が c 点、3回目の点数が r 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{x+c+r}{3}$ 点

(4) 1回目の点数が t 点、2回目の点数が y 点、3回目の点数が r 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{t+y+r}{3}$ 点

(5) 1回目の点数が h 点、2回目の点数が f 点、3回目の点数が u 点だった場合、3回の平均点。

答. $\frac{h+f+u}{3}$ 点

文字と式 <平均> No.4の解答

1. 次の文を読んで、文字を使った式に表しなさい。

(1) 1回目の点数が n 点、2回目の点数が q 点、3回目の点数が a 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{n+q+a}{3} \text{ 点}$$

(2) 1回目の点数が d 点、2回目の点数が s 点、3回目の点数が h 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{d+s+h}{3} \text{ 点}$$

(3) 1回目の点数が f 点、2回目の点数が q 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{f+q+b}{3} \text{ 点}$$

(4) 1回目の点数が q 点、2回目の点数が j 点、3回目の点数が d 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{q+j+d}{3} \text{ 点}$$

(5) 1回目の点数が l 点、2回目の点数が y 点、3回目の点数が p 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{l+y+p}{3} \text{ 点}$$

文字と式 <平均> No.5の解答

1. 次の文を読んで、文字を使った式に表しなさい。

(1) 1回目の点数が h 点、2回目の点数が u 点、3回目の点数が j 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{h+u+j}{3} \text{ 点}$$

(2) 1回目の点数が k 点、2回目の点数が e 点、3回目の点数が y 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{k+e+y}{3} \text{ 点}$$

(3) 1回目の点数が f 点、2回目の点数が q 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{f+q+b}{3} \text{ 点}$$

(4) 1回目の点数が g 点、2回目の点数が i 点、3回目の点数が b 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{g+i+b}{3} \text{ 点}$$

(5) 1回目の点数が p 点、2回目の点数が v 点、3回目の点数が u 点だった場合、3回の平均点。

$$\text{答. } \frac{p+v+u}{3} \text{ 点}$$