

物理 気体分子の運動：分子1個あたりの平均運動エネルギー もんだ basic-e

なまえ： _____

- 1 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 2 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 3 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 4 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 5 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 6 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 7 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 8 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 9 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
- 10 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$

物理 気体分子の運動：分子1個あたりの平均運動エネルギー

なまえ： _____

- 1 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： $6.2129205000000004 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.2425841000000001 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 2 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： $4.141947 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 3 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 600 \text{ K}$
こたえ： $1.2425841000000001 \times 10^{-20} \text{ J}$ こたえ： $8.283894 \times 10^{-21} \text{ J}$
- 4 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$ こたえ： $4.141947 \times 10^{-21} \text{ J}$
- 5 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： $8.283894 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 6 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$ こたえ： $4.141947 \times 10^{-21} \text{ J}$
- 7 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： $6.2129205000000004 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 8 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： $8.283894 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.2425841000000001 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 9 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： $8.283894 \times 10^{-21} \text{ J}$ こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 10 係数 $3/2 = 1.5$, ボルツマン定数 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$ こたえ： $1.6567788 \times 10^{-20} \text{ J}$