

# 物理 原子：光子のエネルギー basic-energy 05

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $663 \times 10^{-14}$
- 2 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6363 \times 10^{-14}$
- 3 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6963 \times 10^{-14}$
- 4 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6163 \times 10^{-14}$
- 5 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6263 \times 10^{-14}$
- 6 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6863 \times 10^{-14}$
- 7 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6563 \times 10^{-14}$
- 8 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6963 \times 10^{-14}$
- 9 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6363 \times 10^{-14}$
- 10 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-24}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6663 \times 10^{-14}$

# 物理 原子：光子のエネルギー basic-energy 05

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $43.095 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $16.575 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 2 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $23.205 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $56.355 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 3 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $59.67 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $39.78 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 4 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $6.63 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $39.78 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 5 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $16.575 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $16.575 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 6 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $56.355 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $26.52 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 7 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $33.15 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $6.63 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 8 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $59.67 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $16.575 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 9 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $23.205 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $16.575 \times 10^{-20} \text{ J}$
- 10 プランク定数  $h$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$  プラス、周波数  $\nu$  の係数 =  $6.63 \times 10^{-34}$   
こたえ：  $39.78 \times 10^{-20} \text{ J}$                       こたえ：  $56.355 \times 10^{-20} \text{ J}$