

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-temperature

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 2 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 3 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 5 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 7 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 8 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 9 変化後の体積 $V_2 = 7.5 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積 変化後の絶対温度 変化前の体積
- 10 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 変化後の体積, 変化後の絶対温度 変化前の体積

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-temperature

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 40.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 200 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 2 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 800 K
- 3 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 800 K
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 5 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 200 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 7 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 200 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 8 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 9 変化後の体積 $V_2 = 7.5 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 10 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 200 K