

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 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 2 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 3 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 4 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 5 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 6 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 7 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 9 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1
- 10 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の絶対温度 T_2 , 変化前の絶対温度 T_1

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 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：800 K
- 2 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 30.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：200 K
- 3 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：800 K
- 4 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：400 K
- 5 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 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：400 K
- 6 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 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：200 K
- 7 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 60.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：400 K
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：800 K
- 9 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 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：800 K
- 10 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 30.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 比前の絶対温度 T_1 の何倍か。
こたえ：400 K