

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 02

なまえ： _____

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

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 02

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 10 L こたえ: 10 L
- 2 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 30 L こたえ: 40 L
- 3 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 50 L こたえ: 20 L
- 4 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 20 L こたえ: 50 L
- 5 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 10 L こたえ: 20 L
- 6 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 40 L こたえ: 40 L
- 7 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 30 L こたえ: 30 L
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 50 L こたえ: 20 L
- 9 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 20 L こたえ: 50 L
- 10 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 T_2 の体積 V_0 K, 変化前の絶対温度 T_0
こたえ: 30 L こたえ: 40 L