

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 04

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 80.0 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 2 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 3 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 5 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 7 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 9 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対
- 10 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度の体積 10 K , 変化前の絶対温度の絶対

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 04

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 70.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：50 L こたえ：10 L
- 2 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：20 L こたえ：20 L
- 3 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：20 L こたえ：30 L
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：10 L こたえ：30 L
- 5 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 70.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：10 L こたえ：50 L
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：40 L こたえ：50 L
- 7 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：50 L こたえ：40 L
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：50 L こたえ：30 L
- 9 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 60.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：40 L こたえ：20 L
- 10 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度 $T_2 = 70.0 \text{ K}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 30.0 \text{ K}$
こたえ：20 L こたえ：40 L