

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 05

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 2 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 3 変化後の体積 $V_2 = 30.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 4 変化後の体積 $V_2 = 60.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 5 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 6 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 7 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 8 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 9 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対
- 10 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 変化後の絶対温度後の体積 40.0 K , 変化前の絶対温度絶対

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-initial-volume 05

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 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：30 L
- 2 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 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：40 L
- 3 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：20 L
- 4 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：20 L
- 5 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：40 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：30 L
- 7 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：30 L
- 8 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 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
- 9 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：40 L こたえ：10 L
- 10 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 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