

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-volume したい 10

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 640.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 60 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 10 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 16.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 16 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 160 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 64 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 160 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 20 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 60 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 40 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 20 kPa , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-volume 10

なまえ： _____

- 変化後の圧力 $p_2 = 640.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 4 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 10.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 10 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 16.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 2 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 10 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 640.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 4 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 10 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 24.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 4 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 600.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 5 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 40.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 4 L
- 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 20.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
こたえ： 10 L