

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-final-volume 0.1

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 0.5 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 125.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 40.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 1000.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 320.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ m}^3$ とき、変化後の体積 V_2 を求めよ。

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-final-volume 0.1

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ: 2 L
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ: 4 L
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 125.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ: 5 L
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ: 4 L
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 40.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ: 5 L
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ: 5 L
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 1000.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1 \text{ L}$
こたえ: 10 L
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ: 4 L
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 320.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1 \text{ L}$
こたえ: 4 L
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 20.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1 \text{ L}$
こたえ: 10 L