

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-final-volume 09

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 6.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 2 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 $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 480.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 3.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 2.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 125.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 500.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 5.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 10.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 40.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 50.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4.0 \text{ dm}^3$, 変化後の体積 $V_2 = ? \text{ dm}^3$

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-final-volume 09

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：5 L
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 40.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 10 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 480.0 \text{ kPa}$, 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：1 L
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 3 \text{ L}$
こたえ：1 L
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：2 L
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：5 L
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 125.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 10.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 10 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 50.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ：4 L