

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-volume 0.5

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 48.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 32.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 48.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 1200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 96.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 1.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = ?$
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4.0 \text{ L}$, 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 05

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 10 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 5 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：5 L
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 48.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 1 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 32.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 128.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 2 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10 \text{ L}$
こたえ：2 L
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 1200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 120.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 10 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 96.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 4 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 $V_2 = 5 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：5 L