

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-volume 04

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 2000.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 32.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 V_1 の何倍か

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-volume 04

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：1 L
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 2000.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 10 \text{ L}$
こたえ：2 L
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 80.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 4 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 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ：2 L
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：5 L
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：4 L
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 160.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 4 \text{ L}$
こたえ：1 L
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 32.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：10 L
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 2 \text{ L}$
こたえ：1 L
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 $p_1 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化後の体積 V_2 変化前の体積 $V_1 = 5 \text{ L}$
こたえ：4 L