

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-volume 02

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 2 圧力 $p = 800.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 3 圧力 $p = 160.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 4 圧力 $p = 120.00000000000001 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 5 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 7 圧力 $p = 320.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 8 圧力 $p = 1200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 9 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$
- 10 圧力 $p = 266.6666666666667 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$, 体積 $V = ?$

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-volume 02

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 24.93 L こたえ： 24.93 L
- 2 圧力 $p = 800.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 8.31 L
- 3 圧力 $p = 160.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 41.55 L
- 4 圧力 $p = 120.00000000000001 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 24.93 L
- 5 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 8.31 L
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 16.62 L こたえ： 16.62 L
- 7 圧力 $p = 320.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 24.93 L
- 8 圧力 $p = 1200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 8.31 L
- 9 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 16.62 L こたえ： 16.62 L
- 10 圧力 $p = 266.6666666666667 \text{ kPa}$, 物質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol K)}$, 温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 24.93 L こたえ： 8.31 L