

物理 気体分子の運動：ボイルの法則 reverse-initial-pressure10

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 640.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 16.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の圧力 p_2 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の圧力 p_1
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の圧力 p_2 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の圧力 p_1
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の体積 V_1 , 変化後の圧力 p_2 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の圧力 p_1
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の状態後の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 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-pressure 10

なまえ： _____

- 1 変化後の圧力 $p_2 = 640.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：160 kPa こたえ：200 kPa
- 2 変化後の圧力 $p_2 = 100.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：100 kPa こたえ：160 kPa
- 3 変化後の圧力 $p_2 = 16.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：80 kPa こたえ：160 kPa
- 4 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：160 kPa こたえ：160 kPa
- 5 変化後の圧力 $p_2 = 64.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：80 kPa こたえ：160 kPa
- 6 変化後の圧力 $p_2 = 1600.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：160 kPa こたえ：200 kPa
- 7 変化後の圧力 $p_2 = 240.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：120 kPa こたえ：200 kPa
- 8 変化後の圧力 $p_2 = 60.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：120 kPa こたえ：120 kPa
- 9 変化後の圧力 $p_2 = 400.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：200 kPa こたえ：80 kPa
- 10 変化後の圧力 $p_2 = 200.0 \text{ kPa}$, 変化前の圧力 p_1 , 変化後の体積 V_2 , 変化前の体積 V_1
こたえ：80 kPa こたえ：200 kPa