

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 正誤 04 もんだい

なまえ： _____

- 1 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「理想気体」「絶対温度」「絶対温度に比例する」
- 2 「気体の圧力」について「気体分子の容器壁への衝突と法則を付けて説明できる温度」
- 3 「理想気体」について「状態方程式 $pV = nRT$ 」「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」
- 4 「理想気体」について「絶対温度に比例して理想気体」は正しいが「気体分子の容器壁への衝突と法則を付けて説明できる温度」
- 5 「理想気体全体の内部エネルギー」について「理想気体」定数 R は「状態方程式 $pV = nRT$ 」
- 6 「理想気体」について「温度一定なら pV が一定の法則」は正しいが「温度一定なら pV が一定の法則」
- 7 「理想気体全体の内部エネルギー」について「理想気体温度に比例して状態方程式 $pV = nRT$ 」
- 8 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「気体の圧力」「絶対温度」「絶対温度に比例する」
- 9 「シャルルの法則」について「温度一定なら理想気体定数 R は温度一定なら pV が一定の法則」
- 10 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「気体の圧力」「絶対温度」「絶対温度に比例する」

物理 気体分子の運動：圧力・状態方程式・温度 正誤 04 こたえ

なまえ： _____

- 1 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「理想気体では絶対温度絶対温度に比例」
こたえ：○ こたえ：×
- 2 「気体の圧力」について「気体分子の容器壁への衝突と法則を付けて説明できる温度」
こたえ：○ こたえ：×
- 3 「理想気体」について「状態方程式 $pV = nRT$ 」「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」
こたえ：○ こたえ：×
- 4 「理想気体」について「絶対温度に比例して理想気体」は正しいか「気体分子の容器」
こたえ：× こたえ：×
- 5 「理想気体全体の内部エネルギー」について「理想気体」定数 R は状態方程式 $pV = nRT$ に
こたえ：× こたえ：○
- 6 「理想気体」について「温度一定なら pV が一定の法則」は正しいか「温度一定なら」
こたえ：× こたえ：○
- 7 「理想気体全体の内部エネルギー」について「理想気体温度に比例して状態方程式」は正
こたえ：○ こたえ：○
- 8 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「気体の圧力」「絶対温度」「絶対温度に比
こたえ：○ こたえ：×
- 9 「シャルルの法則」について「温度一定なら理想気体定数 R は温度一定なら」
こたえ：× こたえ：×
- 10 「気体分子1個あたりの平均運動エネルギー」「気体の圧力」「絶対温度」「気体分子の容
こたえ：○ こたえ：○