　　年　　組　　番　名前

**化学基礎　ふり返りシート**

　各単元の学習を通して，学習内容に対して，どのぐらい理解できたか，どのぐらい粘り強く学習に取り組めたか，○をつけてふり返ってみよう。また，学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと，学習のすすめ方で工夫していきたいことなどを書いてみよう。

**●１章１節１項　物質の分類と性質(p.4)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●１章１節２項　物質と元素(p.6)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●１章１節３項　物質の三態と熱運動(p.8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●１章２節１項　原子の構造(p.12)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●１章２節２項　イオンの生成(p.16)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●１章２節３項　元素の周期表(p.20)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章１節１項　イオン結合とイオン結晶(p.28)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章１節２項　イオン結合からなる物質(p.30)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章２節１項　共有結合と分子(p.34)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章２節２項　分子間力と分子結晶(p.37)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章２節３項　共有結合からなる物質(p.40)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章３節１項　金属結合と金属結晶(p.44)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章３節２項　金属(p.44)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章４節１項　結晶の分類(p.46)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●２章４節２項　化学結合と身のまわりの物質(p.48)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章１節１項　原子量と分子量・式量(p.54)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章１節２項　物質量(p.56)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章１節３項　溶液の濃度(p.66)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章１節４項　化学反応式(p.70)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章２節１項　酸と塩基(p.76)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章２節２項　酸と塩基の分類(p.78)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章２節３項　水素イオン濃度とpH(p.80)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章２節４項　中和反応と塩(p.84)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章３節１項　酸化と還元(p.92)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章３節２項　酸化剤と還元剤(p.96)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章３節３項　金属の酸化還元(p.100)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |

**●３章３節４項　酸化還元反応の応用(p.103)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **○学習の理解度** | **○粘り強く取り組めたか** | **確認欄** |
| できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた | できなかった **1** **2** **3** **4** **5** できた |  |
| **○学習を終えて，さらに理解を深めたいことや興味をもったこと　など** | |  |
|  |