**中1**

**□水中の小さな生物の名前を完璧に覚え、植物と動物の分類ができるようにする(理科)**

**□顕微鏡の各部分の名前及び使い方の手順を完璧に覚える(理科)**

**□顕微鏡の倍率と視野の関係を確実に覚える(理科)**

**□種子植物・裸子植物の花のつくりを完璧に覚える(理科)**

**□葉のつくりとはたらきを完璧に覚える(理科)**

**□光合成と呼吸について完璧に理解する(理科)**

**□根と茎のつくりを完璧に覚える(理科)**

**□植物の分類を完璧に覚える(理科)**

**□種子植物以外の植物の種類とその特徴を完璧に覚える(理科)**

**□マグマの性質と火山の関係を完璧にマスターする(理科)**

**□火成岩の種類とその性質を完璧に覚える(理科)**

**□教科書に載っている地震に関する用語とその意味を全て完璧に覚える(理科)**

**□与えられた資料から地震に関連する波の伝わる速さを完璧に求められるようにする(理科)**

**□地震の発生時刻の求め方を完璧に覚える(理科)**

**□堆積岩の種類とその特徴を完璧に覚える(理科)**

**□柱状図の読みとり方を覚える(理科)**

**□化石の種類と代表的な化石の環境又は時代を確実に覚える(理科)**

**□金属の特徴を完璧に覚える(理科)**

**□密度と体積・質量の関係を完璧に覚える(理科)**

**□ガスバーナーの各部の名前と使い方の手順を完璧に覚える(理科)**

**□酸素・二酸化炭素・水素・アンモニアの性質を完璧に覚える(理科)**

**□気体の集め方の種類とそれぞれの気体に適した集め方を完璧に覚える(理科)**

**□水溶液の濃度を完璧に求められるようにする(理科)**

**□溶解度と再結晶について完璧に理解する(理科)**

**□状態変化と温度の関係を完璧に理解する(理科)**

**□入射角・反射角・屈折角について完璧に理解する(理科)**

**□凸レンズによる焦点と像の種類・位置・大きさの関係を完璧に覚える(理科)**

**□与えられた資料から音の伝わる速さが確実に求められるようにする(理科)**

**□音の大きさ・高さと振幅・振動数の関係を完璧に覚える(理科)**

**□音の振動数の求め方を完璧に覚える(理科)**

**□力のつり合いと作用・反作用の違いを完璧に理解する(理科)**

**□圧力の求め方を完璧に覚える(理科)**

**□フックの法則を完璧に理解しばねの伸びの問題に対応できるようにする(理科)**

**□浮力の求め方を完璧に覚える(理科)**

※学習カリキュラムはお子様とご相談の上決定します。