



新課程に対応した、以下の単元が追加されます。

■ 高校数学

I A 基礎ラーニング

単元名
【1年生用】データの散らばり，外れ値
【1年生用】仮説検定
【1年生用】記数法とn進法
【1年生用】測量，座標
【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

I A 基礎練習

単元名
【1年生用】データの散らばり，外れ値
【1年生用】仮説検定
【1年生用】記数法とn進法
【1年生用】測量，座標
【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

I A 標準ラーニング

単元名
【1年生用】データの散らばり，外れ値
【1年生用】仮説検定
【1年生用】記数法とn進法
【1年生用】測量，座標
【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

I A 標準練習

単元名
【1年生用】データの散らばり，外れ値
【1年生用】仮説検定
【1年生用】記数法とn進法
【1年生用】測量，座標
【1年生用】ゲーム・パズルの中の数学

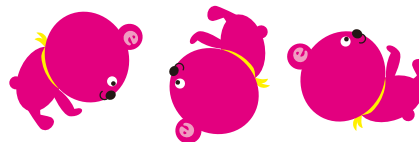
■ 化学

化学基礎／基礎

単元名
【1年生用】混合物と純物質
【1年生用】熱運動と物質の三態
【1年生用】原子
【1年生用】イオン
【1年生用】周期表
【1年生用】イオン結合とイオンからなる物質
【1年生用】分子と共有結合
【1年生用】共有結合・金属結合の物質
【1年生用】原子量・分子量・式量
【1年生用】酸と塩基
【1年生用】中和反応と塩
【1年生用】イオン化傾向
【1年生用】電池・製錬

化学基礎／標準

単元名
【1年生用】混合物と純物質
【1年生用】熱運動と物質の三態
【1年生用】原子
【1年生用】イオン
【1年生用】周期表
【1年生用】分子と共有結合
【1年生用】原子量・分子量・式量
【1年生用】酸と塩基
【1年生用】中和反応と塩
【1年生用】イオン化傾向，電池・製錬



■ 生物

生物基礎／基礎

単元名
【1年生用】生物の多様性と共通性
【1年生用】生命活動とエネルギー
【1年生用】森林の構造，遷移
【1年生用】生態系
【1年生用】生態系の保全

生物基礎／標準

単元名
【1年生用】生物の多様性と共通性
【1年生用】生命活動とエネルギー
【1年生用】植生と遷移，バイオーム
【1年生用】生態系とその保全