

高校 新課程と旧課程の学習について

学習指導要領の改訂により、**高校では同じ科目でも1年生は新課程、2,3年生は旧課程**と学年によって学習内容が異なります。今年度の**高校数学ⅠA**、**物理基礎**、**化学基礎**、**生物基礎**では、それぞれ以下の単元を学習してください。

種別	1年生	2,3年生
単元名の先頭に【1年生用】とある単元	○	×
単元名の先頭に【2,3年生用】とある単元	×	○
単元名の先頭に【 】がない単元	○	○

※この表は2022年度の内容に対応しています。来年度は対象学年が変わりますので、ご注意ください。

以下の単元につきましては、今回の更新で単元名の先頭に【2,3年生用】と付記されます。

《高校数学》

■311 ⅠA基礎ラーニング

- 952 データの散らばり
- 811 n進法・循環小数

■312 ⅠA基礎練習

- 952 データの散らばり
- 811 n進法・循環小数

■313 ⅠA標準ラーニング

- 951 データの代表値と散らばり
- 811 n進法・循環小数

■314 ⅠA標準練習

- 951 データの代表値と散らばり
- 811 n進法・循環小数

《化学》

■311 化学基礎／基礎

- 101 混合物と純物質
- 103 熱運動と物質の三態
- 104 原子
- 105 イオン
- 106 周期表
- 107 イオン結合とイオンからなる物質
- 108 分子と共有結合
- 109 共有結合・金属結合の物質
- 111 原子量・分子量・式量
- 211 酸と塩基
- 213 中和反応と塩
- 224 イオン化傾向、電池・製錬

■312 化学基礎／標準

- 101 混合物と純物質
- 103 熱運動と物質の三態
- 104 原子
- 105 イオン
- 106 周期表
- 108 分子と共有結合
- 111 原子量・分子量・式量
- 211 酸と塩基
- 213 中和反応と塩
- 224 イオン化傾向、電池・製錬

《生物》

■311 生物基礎／基礎

- 101 生物の多様性と共通性
- 102 生命活動とエネルギー
- 103 光合成と呼吸
- 401 森林の構造、遷移
- 404 生態系
- 405 生態系と物質の循環
- 406 生態系の保全

■312 生物基礎／標準

- 101 生物の多様性と共通性
- 102 生命活動とエネルギー
- 401 植生と遷移、バイオーム
- 402 生態系とその保全