

修正済み一覧

2023/1/27

| 科目 | セクション | 小テスト | 設問 | 指摘内容 | 修正内容 |
|--------|-----------|--------------------|-----|---|----------------------------|
| 高校1年数学 | 数と式 | 整式の乗法 | 6 | 問題のXの指数が解説と異なる。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 絶対値 | 5 | 解説が実数ではなく代数 (a,b) で記載されている | 解説のテキストを差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 因数分解 | 5 | 問題文の式で問題ではマイナス、解説ではプラスになっている箇所がある。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 因数分解 | 26 | 問題の式でxではなくaになっている箇所がある。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 平方根 | 9 | 解説で5には√が付いているが、問題文にはない。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 平方根 | 15 | 解説の分数のバーが抜けている | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | 平方根 | 16 | 問題と解説の答えが食い違う。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 数と式 | (応用)因数分解 | 9 | 問題文に解答に必要な式が記載されていない。 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 二次関数 | 2次関数の決定 | 13 | 解説の最後の式でXが抜けている箇所がある。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 二次関数 | 二次関数と方程式・不等式(方程式) | 13 | 解説の解答ではk=-1だが、解答は2になっている。 | 正答を修正 |
| 高校1年数学 | 二次関数 | (応用)2次不等式 | 18 | 解答は-3(負の数)を入力するようになっているが、問題文ですでにマイナスがついている。 | 正答を修正 |
| 高校1年数学 | 二次関数 | (応用)2次不等式 | 19 | 解説は0だが、解答では1になっている。 | 正答を修正 |
| 高校1年数学 | 二次関数 | (応用)二次関数と方程式 | 全て | 二次関数と方程式・不等式(方程式)と全く同じ内容 | (応用)二次関数と方程式の内容に差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | 図形の計量 | 10 | 解説の解答で√が抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | 鋭角の三角比 | 1 | 解説文で分数の線が抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | 鈍角の三角比 | 1 | 解説文で分数の線が抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | 正弦定理と余弦定理 | 全て | 問題の自身が(応用)正弦定理と余弦定理になっている | 正弦定理と余弦定理の内容に差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | (応用)余角・補角 | 4 | 解答は1だが-1の誤りでは？ | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | (応用)余角・補角 | 5 | 解答はcos20°だが、解説ではcos70°になっている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | (応用)正弦定理と余弦定理 | 8 | 解説文で分数の線が抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 図形と計量 | (応用)正弦定理・余弦定理 | 11 | 解説では+だが解答では-になっている。 | 正答を修正 |
| 高校1年数学 | 場合の数と確率 | (応用)順列 | 1 | ヒント画像と正答の修正が必要 | 正答を修正、解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 場合の数と確率 | (応用)組合せ | 2 | ヒント画像の追記が必要 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 場合の数と確率 | (応用)組合せ | 3 | 解説で=が無い場所がある。 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 場合の数と確率 | (応用)組合せ | 11 | 解答と解説の答えが食い違う。 | 正答を修正 |
| 高校1年数学 | 場合の数と確率 | (応用)集合の性質 | 1 | 本学のmoodleにリストアした際にこの問題だけ問題画像のリンクがhttps://lms.ueia.jpのままになり表示されない。 | 画像のURLを修正 |
| 高校1年数学 | 確率 | 独立な試行の確率 | 6 | 解説がついていない | 解説画像を掲載 |
| 高校1年数学 | 確率 | (応用)確率の基本性質 | 2 | ヒント画像の修正が必要 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 確率 | (応用)確率の基本性質 | 9 | 問題文画像の修正が必要 | 問題画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 確率 | (応用)いろいろな確率 | 2 | 解説画像の修正が必要 | 解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 確率 | (応用)期待値 | 7 | 問題として成立していないのでは | 問題・解説画像を差し替え |
| 高校1年数学 | 統計 | (応用)いろいろな確率 | 8 | ヒントか解説の画像の修正が必要 | 解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | いろいろな式 | 整式の乗法・除法と分数式 | 5 | ヒント画像の追記が必要 | 解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 高次方程式 | (応用)二次方程式と解の関係 | 13 | 問題文と解説で不等号が違う箇所がある。 | 解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 加法定理 | | 小テスト(演習)のタイトルの不一致 Solomonは「三角関数の加法定理」Moodleは「加法定理」 | タイトルを修正 |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 三角関数の加法定理 | 1 | 解答が解説と食い違う | 問題画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 三角関数の加法定理 | 4 | 解答と解説が食い違う | 問題・解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 加法定理の応用 | 6 | 問題に3番がない。解説の解答で√が抜けている。 | 問題画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 加法定理の応用 | 7 | 解説の解答で余計な=が入っている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 加法定理の応用 | 8 | 解説の解答で√が抜けている。 | 問題・解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | 三角関数の相互関係(弧度法) | 4 | 問題文にがない | 問題・解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | (応用)三角関数とグラフ | 1,2 | 問題が重複している。 | 設問1を削除 |
| 高校2年数学 | 三角関数 | (応用)三角関数の基本性質 | 12 | 問題と解説で符号が異なる箇所がある。 | 問題・解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | (応用)三角関数の基本性質(弧度法) | 12 | 解答と解説が食い違う。 | 解説画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 三角関数 | (応用)三角関数の定理 | 20 | 問題で不等号の=が抜けている部分がある。 | 問題画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 指数関数と対数関数 | (応用)指数法則 | 12 | 問題文の分数のバーが抜けている | 問題画像を差し替え |
| 高校2年数学 | 数列 | Σ公式 | 1,2 | 解説の変数の誤り | 設問2の解説画像を差し替え、 設問1は修正なし |
| 高校2年数学 | 数列 | 等比数列 | 6 | 解答の符号が解説と異なる | 正答を修正 |
| 高校2年数学 | 空間座標とベクトル | (応用)空間のベクトル | 5 | 解説でyの答えが抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校3年数学 | 平面上の曲線 | 2次曲線と直線の共有点 | 6 | 解説で分数のバーが抜けている箇所がある。問1の解答は2だが、解説を見ると-2となっている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校3年数学 | 平面上の曲線 | 媒介変数と極座標 | 9 | 解説の解答で√が抜けている。 | 解説画像を差し替え |
| 高校3年数学 | 複素数平面 | 複素数平面 | 2 | 解答と解説の答えが食い違う。 | 正答を修正 |
| 高校3年数学 | 微分法の応用 | 接線の方程式 | 12 | 解答と解説の答えが食い違う。 | 正答を修正 |
| 高校3年数学 | 微分法の応用 | いろいろな応用 | 9 | 答えが別の近似値のものになっている | 正答を修正 |
| 高校3年数学 | 微分法の応用 | いろいろな応用 | 10 | 同上 | 正答を修正 |
| 高校3年数学 | 微分法の応用 | (応用)平均値の定理 | 1 | 問題文と解説で不等号の向きが違う箇所がある。 | 問題画像を差し替え |