

**『2021 年用共通テスト実戦模試③数学 I・A』  
お詫びと訂正**

お客様各位

『2021 年用 共通テスト実戦模試 ③数学 I・A』において下記誤りがございました。深くお詫び申し上げますと同時に、下記の通り訂正の上、ご利用をお願いいたします。

**【訂正箇所】**

- ・ 本体 p.31 模試第 1 回第 3 問 (4) の (iii)  
※第 2 刷以降では修正いたしました。

**誤)**

$x > y$  のとき、A が優勝者となる確率は、「ファーストステージ」の勝者が C であったという条件のもとで C が優勝者 となる確率よりも大きい。

**正)**

$x > y$  のとき、A が優勝者となる確率は、「ファーストステージ」の勝者が C であったという条件のもとで A が優勝者 となる確率よりも大きい。

- ・ 別冊解答 p.14 模試第 2 回第 1 問[1]の下から 5 行目

**誤)**

$$= -3(2 - \sqrt{7}) + 2$$

**正)**

$$= -3(\sqrt{7} - 2) + 2$$

- ・ 別冊解答 p.38 模試第 4 回第 5 問 (4) 左段の最終行  
※第 3 刷では修正いたしました。

**誤)**

また、 $\triangle P'AB$  と直線 MY についてメネラウスの定理より

**正)**

また、 $\triangle AYM$  と直線 BP' についてメネラウスの定理より