

## 正誤表

このたびは、弊社刊『高校入試対策問題集 合格への最短完成 数学』の記述に誤りがありました。  
お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：2023年7月7日

ページ	誤	正
P114 大問 1 (3) 問題文	中心が $\angle BAC$ の二等分線上に あり,	中心が $\angle ABC$ の二等分線上 にあり,
別冊解答解説 P22 1 比例と反比例 大問 4(3)②解説	O は AB の中点だから, $AO : DO : OB = 2 : 1 : 3$	O は AB の中点だから, $AD : DO : OB = 2 : 1 : 3$
別冊解答解説 P31 7 直線と図形に 関する問題 大問 1 解説	$DA=2DF$ となる点 F (6, 6) を	$DF=2DA$ となる点 F (6, 6) を

<p>別冊解答解説 P32 7 直線と図形に 関する問題 大問 5(2)②解説</p>	<p>(ii)の図中の青文字 <math>-3t+38</math></p> <p>(ii)Dのx座標が12を超え るとき (<math>8 \leq t \leq 12</math>), 求める 面積は, 長方形の面積から台 形の面積を引いて,</p>	<p>(ii)の図中の青文字 <math>-3t+36</math></p> <p>(ii)Dのx座標が12を超え るとき (<math>8 \leq t \leq 12</math>), 求める 面積は, 長方形の面積から2 つの三角形の面積を引いて,</p>
---	---	---