

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:2025年1月10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 -3t+38</p> <p>(ii)D の x 座標が 12 を超えるとき ($8 \leq t \leq 12$) 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 -3t+36</p> <p>(ii)D の x 座標が 12 を超えるとき ($8 \leq t \leq 12$) 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>
<p>別冊解答解説 P43 PART4 平面図形 3三角形 大問 7(2)解説</p>	$\triangle BDE \times \frac{1}{1+2} = \frac{2}{3} \triangle BDE$	$= \frac{2}{3} \triangle BFE = \frac{2}{3} \triangle BDE$