

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:2026年 8月 5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

別冊解答解説 P28 6 放物線と直線に 関する問題 大問 6(3)②解説	図中のBの座標 $B(1, \frac{4}{5})$	図中のBの座標 $B(1, \frac{1}{2})$
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	(ii)の図中の青文字 $-3t + 38$ (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,	(ii)の図中の青文字 $-3t + 36$ (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,
別冊解答解説 P43 PART4 平面図形 3三角形 大問7(2)解説	$\triangle BDE \times \frac{1}{1+2} = \frac{2}{3} \triangle BDE$	$= \frac{2}{3} \triangle BFE = \frac{2}{3} \triangle BDE$