

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～2刷 p.13	目次 下から2行目	XXI 確率	XIX 確率
初版～7刷 p.144	解法(B) 枠内解説	両辺を10倍して分母を払う	両辺を10倍して小数点を消す
初版～15刷 p.273	枠内の図		
初版～8刷 p.297	下の赤枠内 7行目	$(= 2.7\overset{4}{\cancel{5}}\overset{6}{\cancel{0}} \times 10000)$	$(= 2.7\overset{4}{\cancel{5}}\overset{6}{\cancel{0}} \times 10000)$
”	下の赤枠内 9行目	$2.8 \times 10^4 (= 2.\overset{7}{\cancel{8}}\overset{4}{\cancel{6}}\overset{0}{\cancel{0}} \times 10000)$	$2.7 \times 10^4 (= 2.7\overset{4}{\cancel{6}}\overset{0}{\cancel{0}} \times 10000)$
”	下の赤枠内 下4行	2.7460 の四捨五入の流れ！ ・5番目四捨五入：2.7460 → 2.746 ・4番目四捨五入：2.746 → 2.75 ・3番目四捨五入：2.75 → 2.8	→削除
”	下の赤枠内	→最終行の下に追加	補：有効数字n桁の場合、 (現時点では)n+1桁目だけを四捨五入すれば大丈夫！
初版～8刷 p.298	〈解説・解答〉 (2)2行目～4行目	“小数第1位”と“1の位”を四捨五入し、10の累乗で表現します。 よって、3069.5 に関して「5を四捨五入し、3070」。そして、つぎに1の位を四捨五入することで、「3070→3070」となる。	“1の位”を四捨五入し、10の累乗で表現します。 よって、3069.5に関して「9を四捨五入し、10の位が7に、1の位が0になる」。ゆえ、「3069.5→3070」となる。 補：小数第1位の5は考えなくて大丈夫！
”	〈解説・解答〉 (3)2行目～6行目	“小数第1位”“一の位”そして、“十の位”を四捨五入し、10の累乗で表現します。 よって、3069.5 に関して「5を四捨五入し、3070」。つぎに“1の位”を四捨五入することで、「3070→3070」。そして、“十の位”7を四捨五入することで、「3070→3100」となる。	“10の位”を四捨五入し、10の累乗で表現します。 よって、3069.5 に関して「6を四捨五入し、100の位が1、10の位が0になる」。ゆえ、「3069.5→3100」となる。 補：1の位以下の数は考えなくて大丈夫！
初版～2刷 p.475	赤枠内 2行目	斜辺と他の1鋭角が～	斜辺と1鋭角が～
初版～2刷 p.478	赤枠内 7行目・ 最終行(2箇所)	斜辺と他の1鋭角が～	斜辺と1鋭角が～
初版～2刷 p.545	〈解説・解答〉 (1)3行目	・4x : 2、x、2x、4x	・4x : 2、4、x、2x、4x
初版～2刷 p.630	〈解説・解答〉 9行目	$\sqrt{100} < x^2 < \sqrt{210}$	$100 < x^2 < 210$
初版～7刷 p.652	上の枠内 2行目	他の2つの平方の差より～	右側の数の平方と左側の数の平方の差より～

初版～2刷 p.668	赤枠内 3行目	$a\left(x + \frac{b}{a}x\right) = -c$	$a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) = -c$
初版～2刷 p.807	問題 (3)2行目	線分BH	線分BL
初版～2刷 p.810	1行目～9行目 (6箇所)	BH	BL