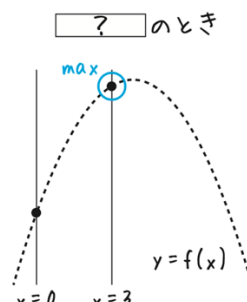
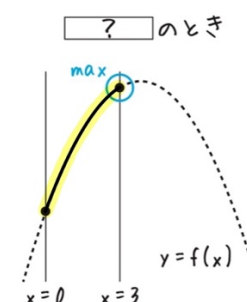


やさしく頭をつくりかえる高校数学 (I・A) 訂正表 (初版更新分, 2024年4月9日更新)

本書初版 (2024年4月2日発行) に、以下のような誤りがありました。お詫びして訂正申し上げます。

頁番号	行番号等	修正対象	修正内容
34	(3) 解説 3	結論 (いまの場合 $x > 0$)	(結論はさておき) 命題全体
38	下から 3	たとえば～不十分です。	たとえば $\pi > 3.05$ を証明する問題では、 $\pi > 3.1$ を示せば証明として十分ですが、 $\pi > 3$ を示すのみでは不十分です。
58	7	全称命題・存在命題	“任意の～”・“ある～”
58	下から 5	全称命題・存在命題の順序	“任意の～”・“ある～” の入れ子構造
58	下から 1	全称命題・存在命題の順序	“任意の～”・“ある～” の入れ子構造
179	7	$ 2x + 6 < 4$ より $-4 < 2x + 6 < 4$ であり、	$ 2x + 6 < 4$ は $-4 < 2x + 6 < 4$ と同値であり、
179	13	$ x - 1 > 1$ より “ $x - 1 < -1$ または $1 < x - 1$ ” であり、	$ x - 1 > 1$ は “ $x - 1 < -1$ または $1 < x - 1$ ” と同値であり、
192	下から 9	x^2 の値	x^2 の係数
216	第一の図	三つある放物線のうち、左にあるもの (下図)。 	直線 $x = 0$ と直線 $x = 3$ の間にある部分は、 破線ではなく実線が正しいです。 
217	コラム内 2	$x = 1, 3$	$x = 0, 3$

(以上、第2刷で修正いたします。)