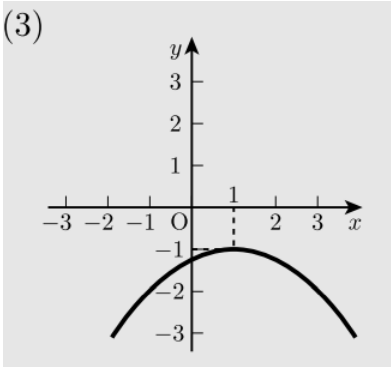
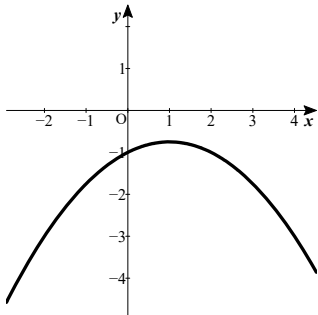


「基礎数学問題集[第 2 版]」3 章正誤表 (2025 年 7 月 30 日現在)

第 2 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.32	例題 3.5	・・・ただし，2 次関数 $y = x^2 + 4$ のグラフと直線との共有点の個数が 1 個のとき，・・・	・・・ただし，傾きを持つ直線であって，2 次関数 $y = x^2 + 4$ のグラフと直線との共有点の個数が 1 個のとき，・・・
p.38	問 31(3)	$g(x)$ と $f(x)$ の奇関数のとき	$g(x)$ と $f(x)$ が奇関数のとき
p.39	問 37 の 2 行目	$n =$ のとき	$n = 3$ のとき
p.113	問 15(3)の図	(3) 	グラフの頂点は $\left(1, -\frac{3}{4}\right)$ (3) 

第 4 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.34	1 行目	$y = \pm\sqrt{ax}$ のグラフは原点を頂点とする放物線	$y = \pm\sqrt{ax}$ ($a \neq 0$) のグラフは下図のようになる. 原点をこの曲線の頂点という.
p.36	問 23 の 1 行目	・・・放物線 $y = \sqrt{x}$ に施したとき，	・・・曲線 $y = \sqrt{x}$ に施したとき，
p.39	問 36 の 1 行目	・・・放物線 $y = 2\sqrt{x}$ 上の・・・	・・・曲線 $y = 2\sqrt{x}$ 上の・・・