

ページ	内 容
128	<p>高認英数国学習室の数学で誤りがございました。お詫びと共に訂正いたします。</p> <p>右下「答えの出し方」4行目</p> <p>(誤) 答は $(x-7)(x+3)$ になる。 ↓ (正) 答は $(x-7)(x+4)$ になる。</p>
154	<p>③.二次関数のグラフ</p> <p>3-4 放物線の頂点の座標を求める問題</p> <p>(誤) (3) 右の図は、二次関数 $y=x^2+6x-5$ のグラフである。 ↓ (正) (3) 右の図は、二次関数 $y=-x^2+6x-5$ のグラフである。</p>
171	<p>5-4 高さあるいは底辺の長さを求める問題</p> <p>【問題文中】</p> <p>(誤) $\angle ABC=75^\circ$, $\angle ABC=90^\circ$ であるとき、 ↓ (正) $\angle ACB=75^\circ$, $\angle ABC=90^\circ$ であるとき、</p> <p>(誤) (正)</p> 