

<p><b>【ねらい】</b> 不等式の成立条件について、既習内容の結びつきを意識して多様な解法を比較・検討することができる。 <b>【思考・判断・表現】</b> 解法の比較を通して数学のよさに触れ、より良い解法を探究しようとする。 <b>【主体的に学習に取り組む態度】</b></p>	<p><b>【答案】</b> 見いだした解法 「 _____ 」</p>	<p><b>【解法比較】</b> 他の解法① 「 _____ 」</p>
<p><b>【本時の問い】</b> すべての正の数 <math>x</math> に対して、不等式 <math>\sqrt{x} &gt; a \log x</math> が成り立つような <math>a</math> の値の範囲を求めよ。</p>		<p><b>【解法比較】</b> 他の解法② 「 _____ 」</p>
<p><b>【2つのグラフの大小比較をしてわかったこと】</b></p>		<p><b>【振り返り】</b> どの解法のどのような点によさを感じたか。複数の解法についてまとめを書くこと。</p>
<p><b>【解法の方針】</b></p>		