

No 5204	単元名	図形の中で成り立つことがら	/ ( )
---------	-----	---------------	-------

<p><b>課題</b></p> <p><math>\triangle ABC</math>で、辺<math>AB</math>と辺<math>AC</math>が重なるように折り、その折り目と底辺との交点を<math>D</math>とする。</p> <p>この図で、等しい関係にある(と思う)ことがらをいろいろみつけよう。</p> <p>また、その理由についても考えよう。</p>	
<p>ことがら①</p> <hr/> <p><b>理由</b></p>	<p>ことがら②</p> <hr/> <p><b>理由</b></p>
<p>ことがら③</p> <hr/> <p><b>理由</b></p>	<p>ことがら④</p> <hr/> <p><b>理由</b></p>
<p><b>自己評価&amp;振り返り</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 課題を解決できた                    A ・ B ・ C</li> <li>・ 課題解決に向けて努力できた    A ・ B ・ C</li> <li>・ 課題解決の中で発見があった    A ・ B ・ C</li> </ul>	<p><b>努力点, 工夫点, 発見したこと, 新たな問い, など</b></p> <hr/> <hr/> <hr/>

知	思	主
---	---	---

ID	名前
----	----