

能開センターの県立中受験対策 映像講座

サンプル問題 採点基準

研究 陣地取りゲームから考えよう 25点	
課題1 6点	<p>けんじさん (24) cm^2 で, かおりさん (25) cm^2 となり, (かおり) さんの勝ちとなる。</p> <p>() 1つ2点×3</p>
課題2 10点	<p>けんじ (赤 6 ・ 白 5) かおり (赤 3 ・ 白 4)</p> <p>けんじ・かおりの組み合わせ完答6点</p> <p>※赤・白すべて逆転可→けんじ (赤 5 ・ 白 6) かおり (赤 4 ・ 白 3)</p> <p>⇒組み合わせに合わせた図4点 (かおりさんの長方形は不問)</p>
課題3 9点	<p>けんじ (赤 6 ・ 白 6) かおり (赤 6 ・ 白 5)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 6) かおり (赤 5 ・ 白 5)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 6) かおり (赤 5 ・ 白 4)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 5) かおり (赤 6 ・ 白 5)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 5) かおり (赤 6 ・ 白 4)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 5) かおり (赤 5 ・ 白 5)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 5) かおり (赤 5 ・ 白 4)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 4) かおり (赤 6 ・ 白 4)</p> <p>けんじ (赤 6 ・ 白 4) かおり (赤 5 ・ 白 4) などから3つ</p> <p>けんじ・かおりのそのまま入れかえと二人の赤・白すべて逆転は、同じ組み合わせと考える。</p> <p>(○1つ3点×3)</p>