

# 能開センターの県立中受検コース 映像講座

## サンプル問題

## 模範解答

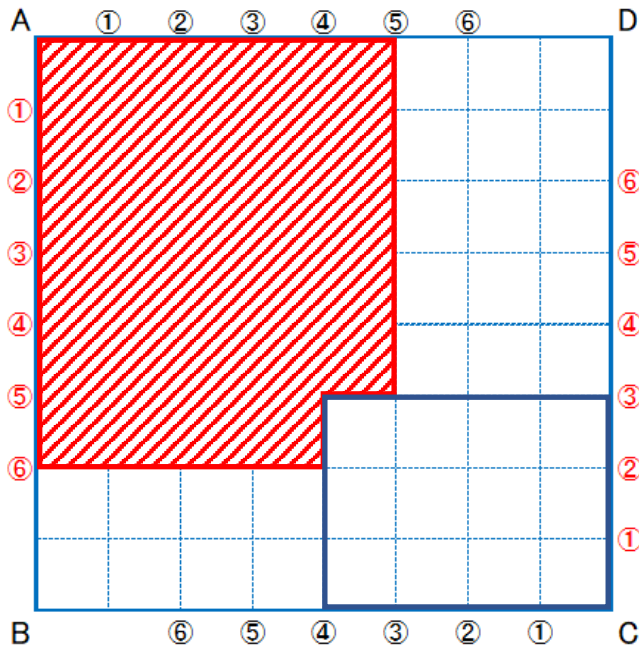
### 研究 陣地取りゲームから考えよう

#### ◆課題1 <解答例>

けんじさん ( 24 )  $\text{cm}^2$  で、かおりさん ( 25 )  $\text{cm}^2$  となり、( かおり ) さんの勝ちとなる。

#### ◆課題2 <解答例>

けんじ ( 赤 6 ・ 白 5 ) かおり ( 赤 3 ・ 白 4 )



#### ◆課題3 <解答例>

けんじ ( 赤 6 ・ 白 6 )	かおり ( 赤 6 ・ 白 5 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 6 )	かおり ( 赤 5 ・ 白 5 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 6 )	かおり ( 赤 5 ・ 白 4 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 5 )	かおり ( 赤 6 ・ 白 5 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 5 )	かおり ( 赤 6 ・ 白 4 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 5 )	かおり ( 赤 5 ・ 白 5 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 5 )	かおり ( 赤 5 ・ 白 4 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 4 )	かおり ( 赤 6 ・ 白 4 )
けんじ ( 赤 6 ・ 白 4 )	かおり ( 赤 5 ・ 白 4 )

などから3つ