

DEPOT

Het vakje met een X mag niet gekleurd zijn. Reden hiervoor is dat daardoor ook vakje Y dan gekleurd is, en dat is dan het enige vakje in dat gebied. Maar daardoor is in het gebied linksboven de Y ook nog maar een enkel gekleurd vakje mogelijk. En dat mag niet. Het vakje met een X blijft dus leeg. Daarmee weet je dan dat het vakje met een A gekleurd is; het gebied er schuin rechts onder krijgt één gekleurd vakje, en het gebied schuin rechts boven de '3' krijgt dan twee gekleurde vakjes. Hiermee kom je langzaam op gang...

SHIMAGUNI

The cell marked with X may not be shaded. Reason is that 'Y' must be shaded too. And in the region top left of the Y must also contain only one single shaded cell, which is prohibited. Ergo: X remains unshaded. And thus must cell A be shaded, which means that in the region bottom right of cell A only a single cell can be shaded and in the region top right of the '3' must have two shaded cells. This will slowly get you into the solve...

