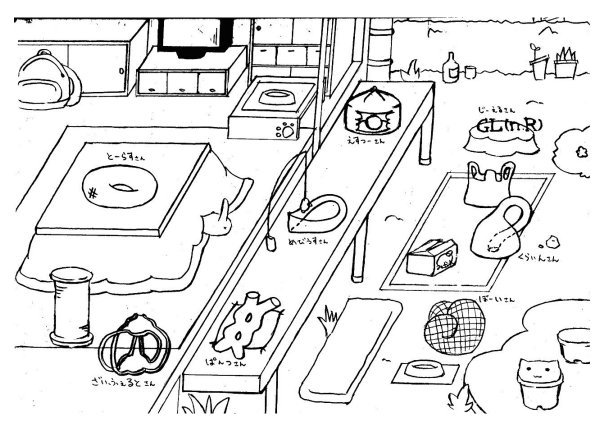
## $e^{\pi i} sode \rightarrow vol.3$



2015年五月祭特集号

積分の歩み・数理ファイナンス入門・ゼータ関数

アーベル圏入門・Counterexamples in Toplogy傑作撰

半群論入門・フェルマーの定理不完全証明

制作:東京大学理学部数学科有志