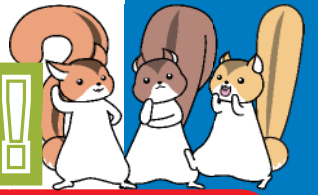


# 食品と放射能Q&A クロスワードパズルに挑戦!

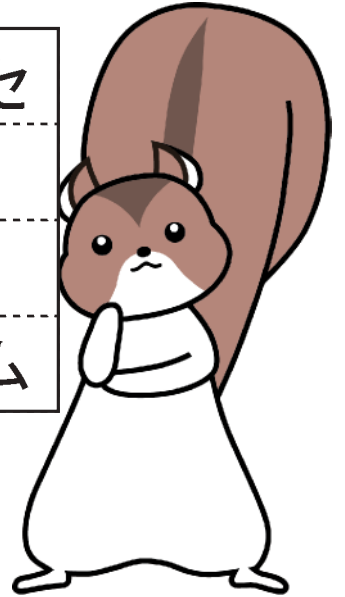
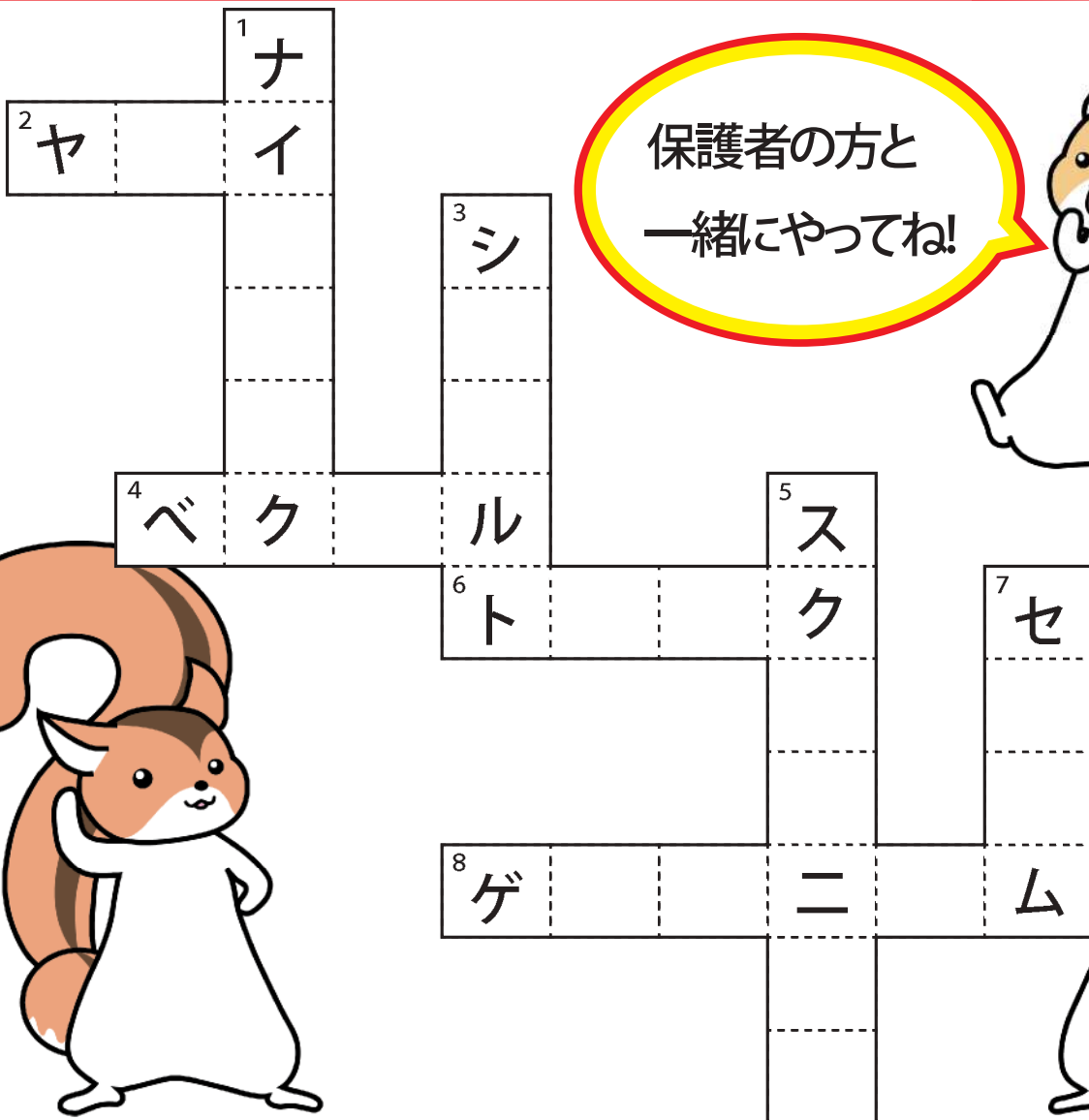


## タテのカギ

1. 食べたり飲んだりして体の中に入った放射性物質から放射線を受けることを「ナイ○○ク」という
3. 「シ○○ルト」は放射線の種類によらず、人の体への影響を表す単位のこと
5. 「スク○○ニ○○」検査で食品中の放射性物質を短い時間で計っている
7. 「放射性セ○○ム」が食品中の放射性物質の基準になっている

## ヨコのカギ

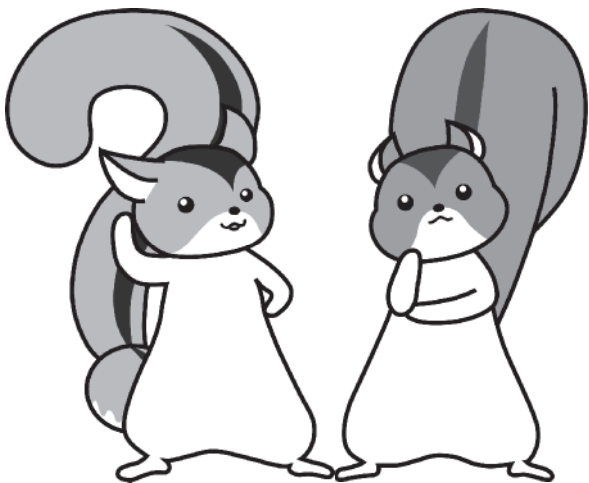
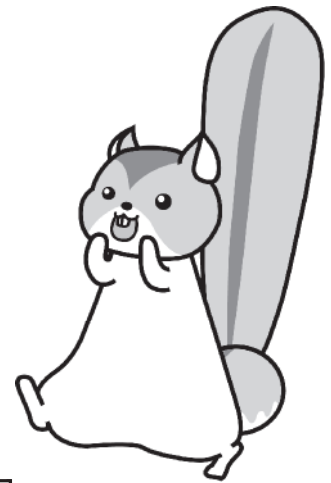
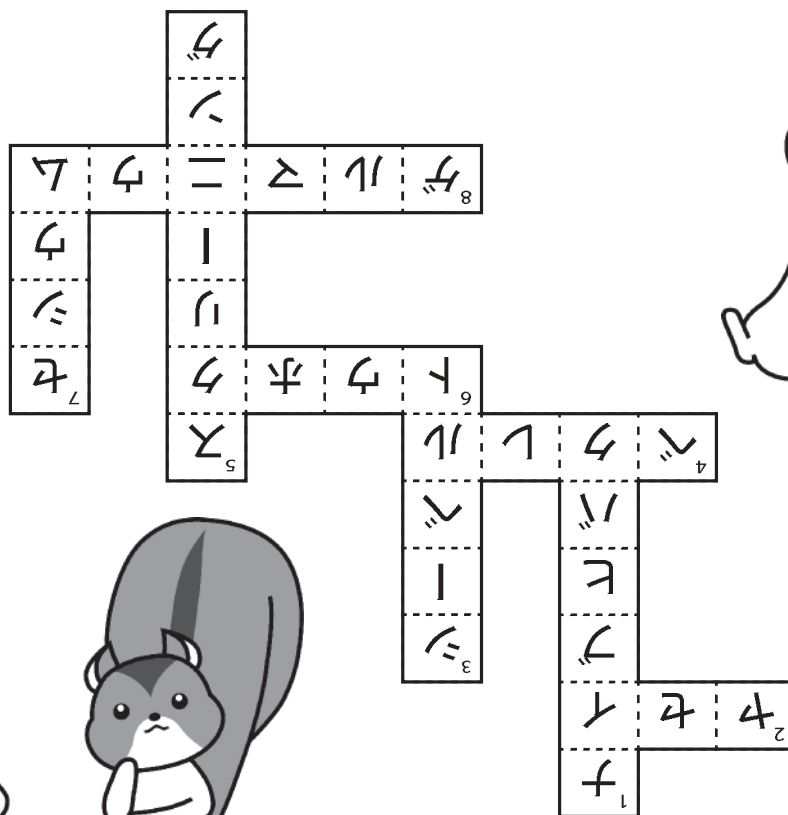
2. シカやイノシシなどの「ヤ○イ」の生き物はエサを自分で探して食べるので、管理がむずかしい
4. 「ベク○ル」は放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位のこと
6. 「ト○○ク」地方は、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県の6つの県からなる地方
8. 食品中の放射性物質を正確に測れる「ゲ○○ニ○ム」半導体検出器



# メモ



Handwriting practice lines consisting of ten sets of horizontal dashed lines for tracing and writing.



とたえ