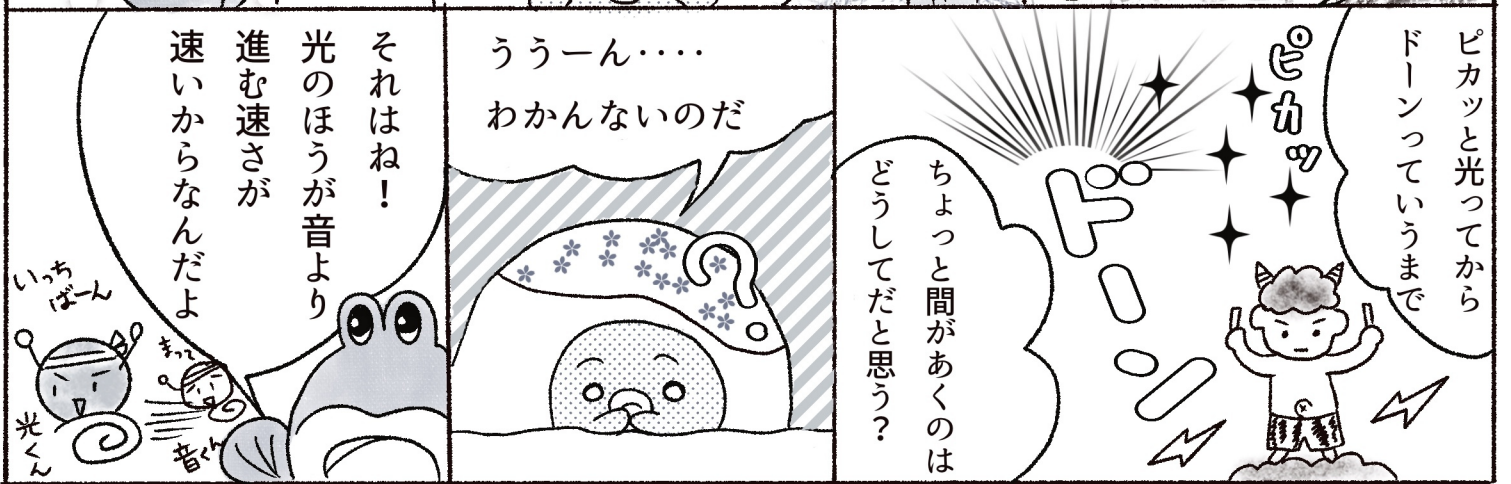
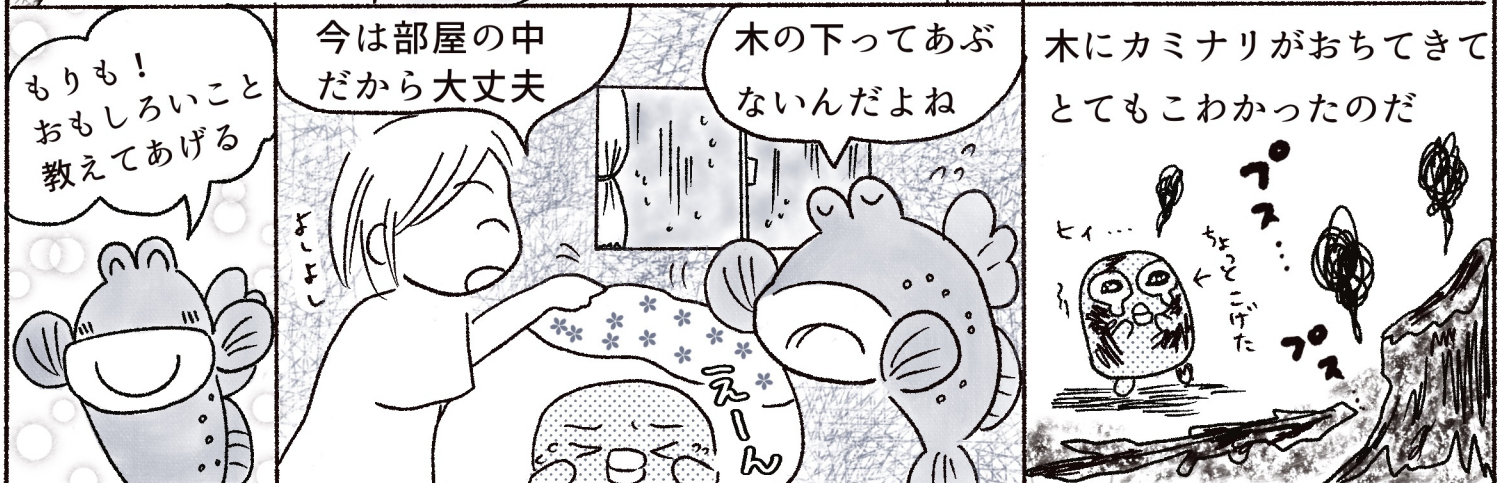
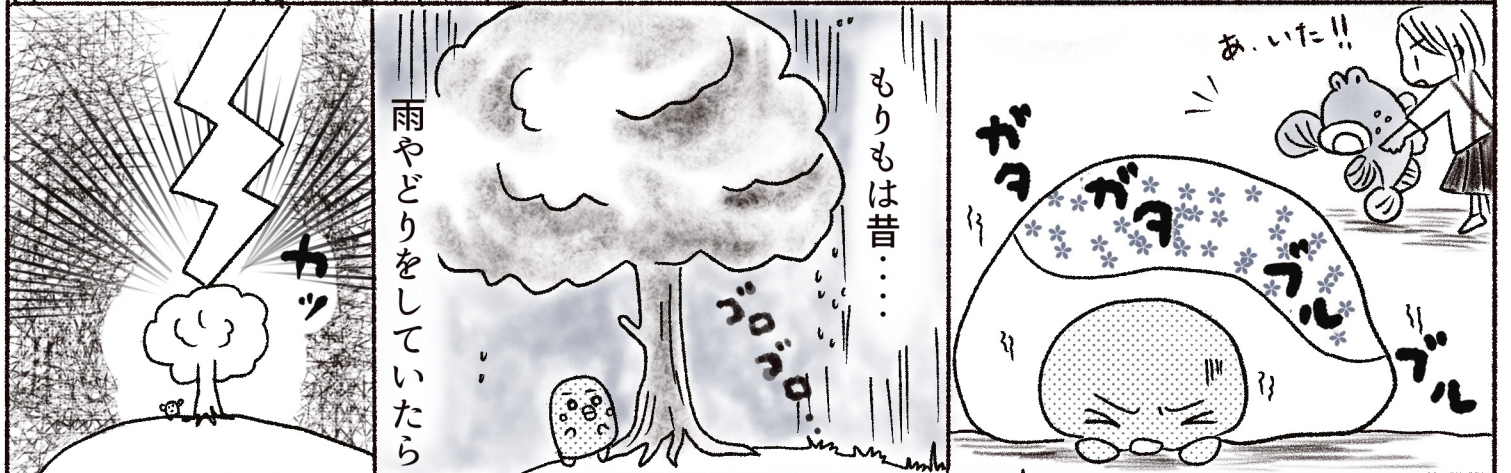


# らむさーるだより 7月号



音の進むはやさ  
1秒間に340メートル

340m

1秒

パツ

ドーン

花火を思い出し  
てみて！

まず光って  
音は後から聞こ  
えるよね

ドーン  
ゴゴゴ...

ピカッ

1.2.3.4.5.6.  
7.8.9.10

光ってから  
音がする  
まで10秒ね

これを知ってい  
るとカミナリが  
落ちた場所までの  
距離がわかるよ

やり方教えて  
ほしいのだ

ピカッ

あ

カミナリ

遠い

ホッ

3400メートルも  
はなれているなら  
こわくないのだ

距離 = はやさ × 時間

カミナリの  
さよ ↓  
3400 = 340 × 10 ←

音の進む  
はやさ ↓  
m

光ってから  
音がするまで  
秒

算数で  
なったよ!!

カッぱりカミナリ  
こわいのぞー!

近くに落ちたら  
意味はないよね

ドカッ

1

キーン