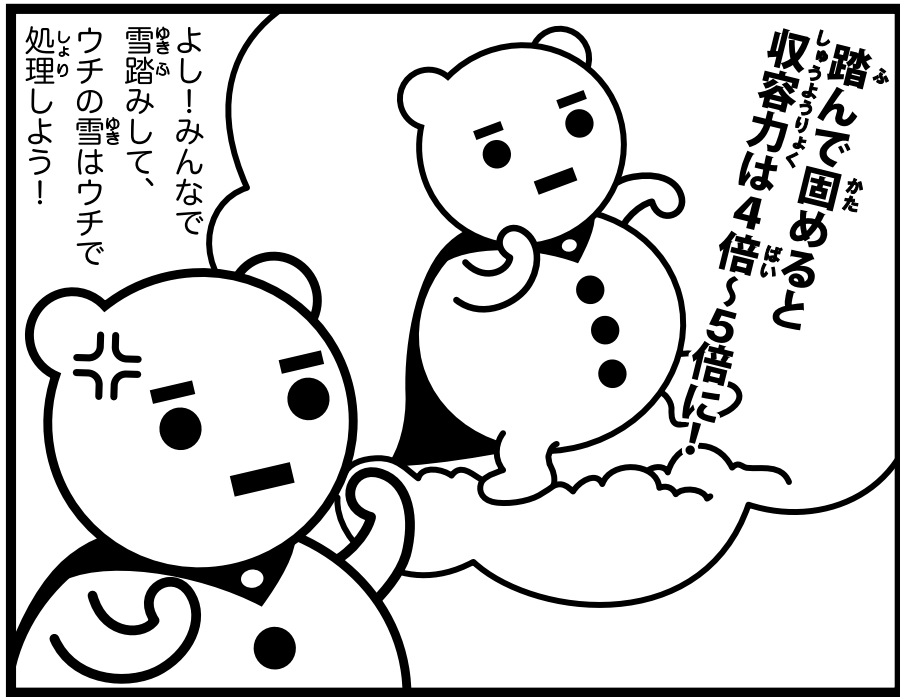


そうだ！  
どうせなら雪だるま  
たくさんつくって  
雪を楽しもう！

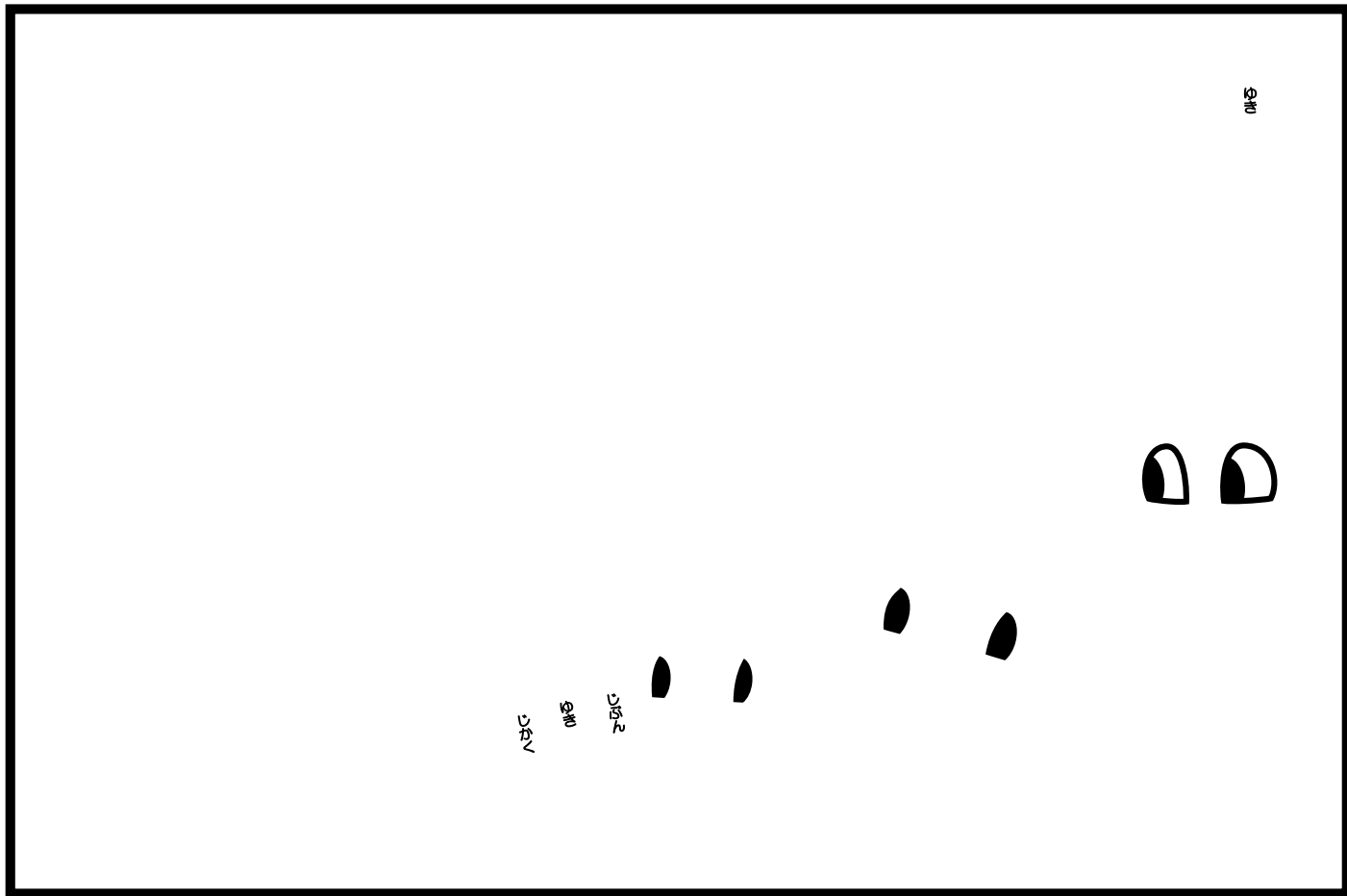


なるほど  
運ぶ雪の量が  
減ると、  
敷地の雪は  
敷地の中で  
処理しなくちゃ  
ならないのね



よし！みんな  
雪踏みして、  
ウチの雪はウチで  
処理しよう！

踏んで固めると  
収容力は4倍

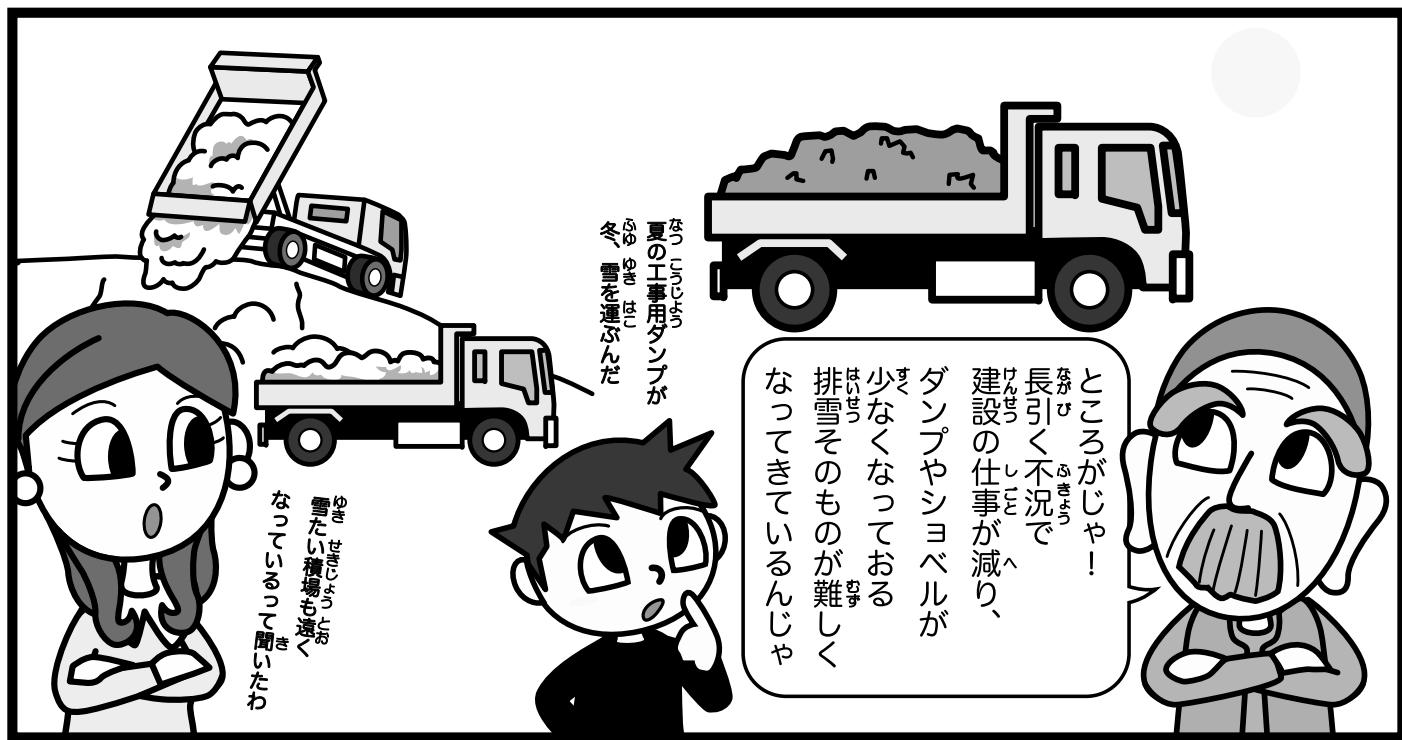


排雪にかかるお金や、準備する  
ダンクや機械は道路にたまった  
雪の量を想定したもので  
パパの家の雪までは  
計算に入っておらんじやよ



たった一回だからって、  
敷地にたまった分まで  
排雪したら、運ぶ量は  
結局増えてしまうじやろ

|   |                      |   |                        |
|---|----------------------|---|------------------------|
| <h3>除雪の1チーム</h3> <p>1kmで <b>3万円</b></p>   |                      | <p>排雪にはたくさんのお金と機械が必要なんじゃ</p> <p>こんなに…</p> |                        |
| <p>タイヤショベル 2台 4人</p>                      | <p>グレーダ 4台 8人</p>    |   |                        |
| <h3>排雪の1チーム</h3> <p>1kmで <b>240万円</b></p> |                      | <p>※片側3車線の道路を<br/>除雪・排雪したときの費用</p>        |                        |
| <p>大型ロータリ 1台 2人</p>                       | <p>タイヤショベル 1台 2人</p> |   | <p>ダンプトラック 15台 15人</p> |
| <p>グレーダ 1台 2人</p>                         | <p>バックホウ 1台 1人</p>   |   | <p>誘導員 3人</p>          |



ところがじゃー！  
長引く不況で  
建設の仕事が減り、  
ダンクやショベルが  
少なくなっておる  
排雪そのものが難しく  
なってきたるんじや

夏の工事用タンクが  
冬の雪を運ぶんだ

雪たまりを  
なすって聞いてたわ