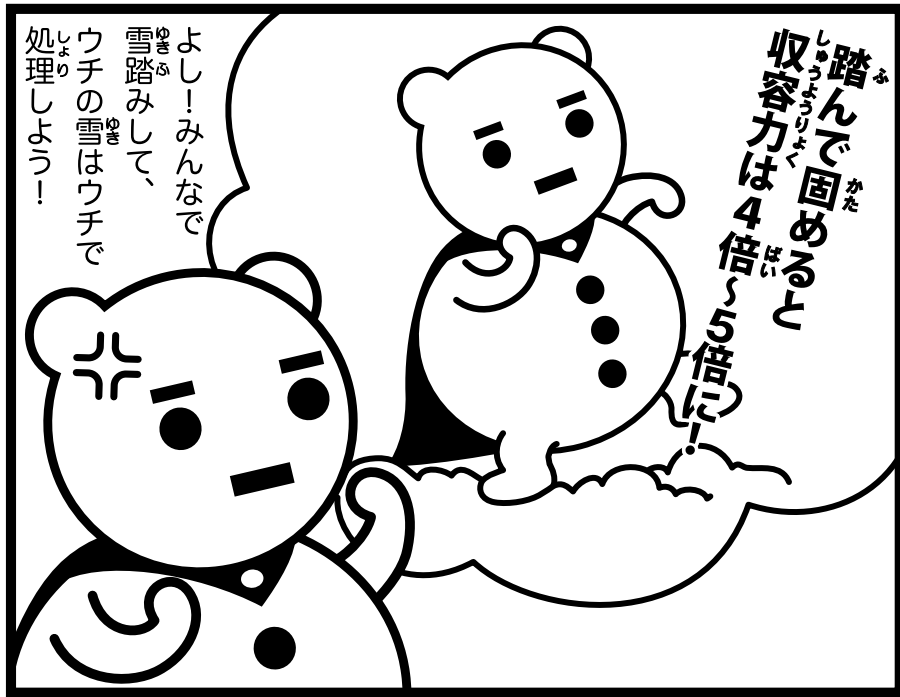


そうだ！  
どうせなら雪だるま  
たくさんつくって  
雪を楽しもう！

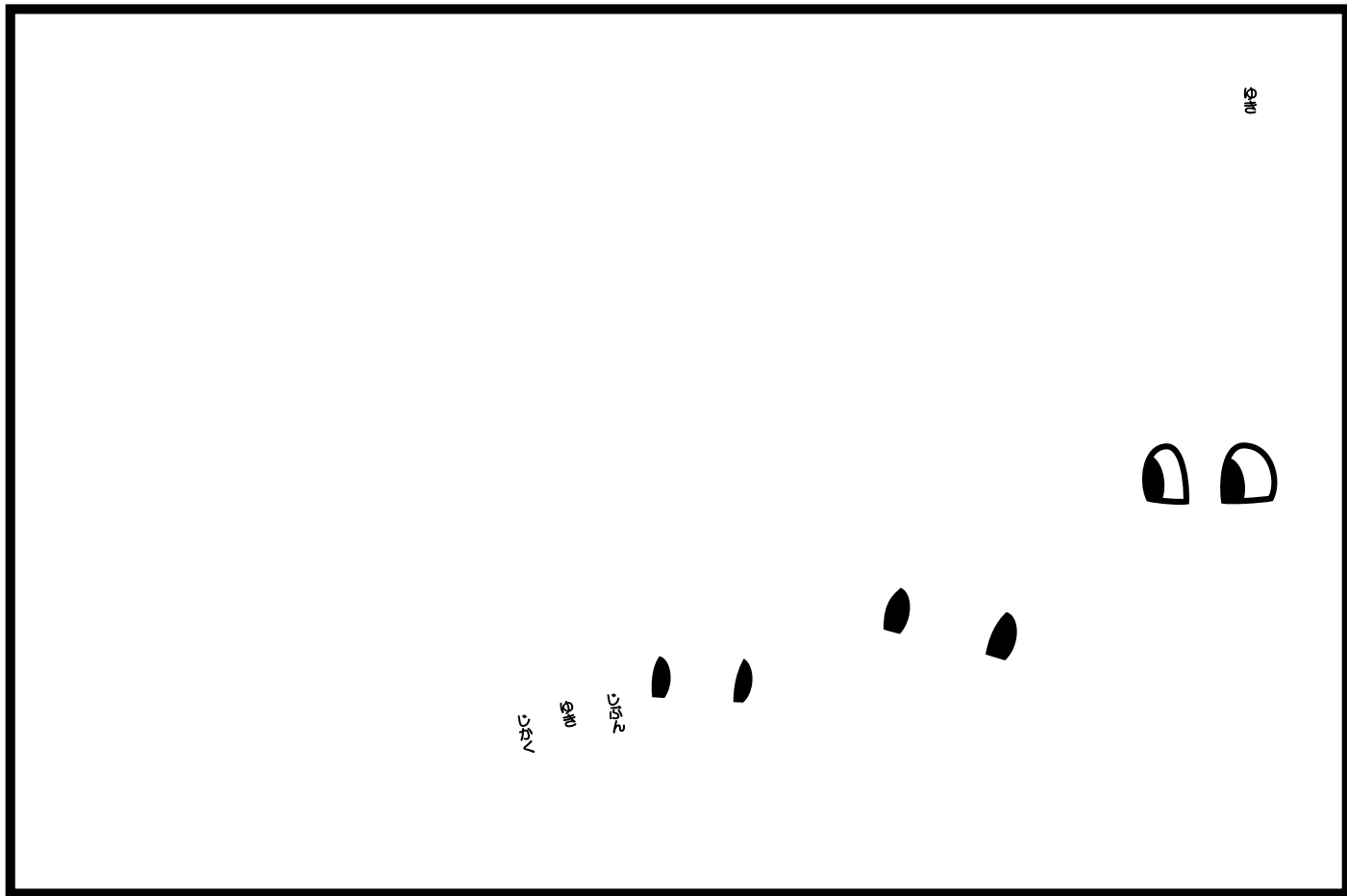


なるほど  
運ぶ雪の量が  
減ると、  
敷地の雪は  
敷地の中で  
処理しなくちゃ  
ならないのね



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！

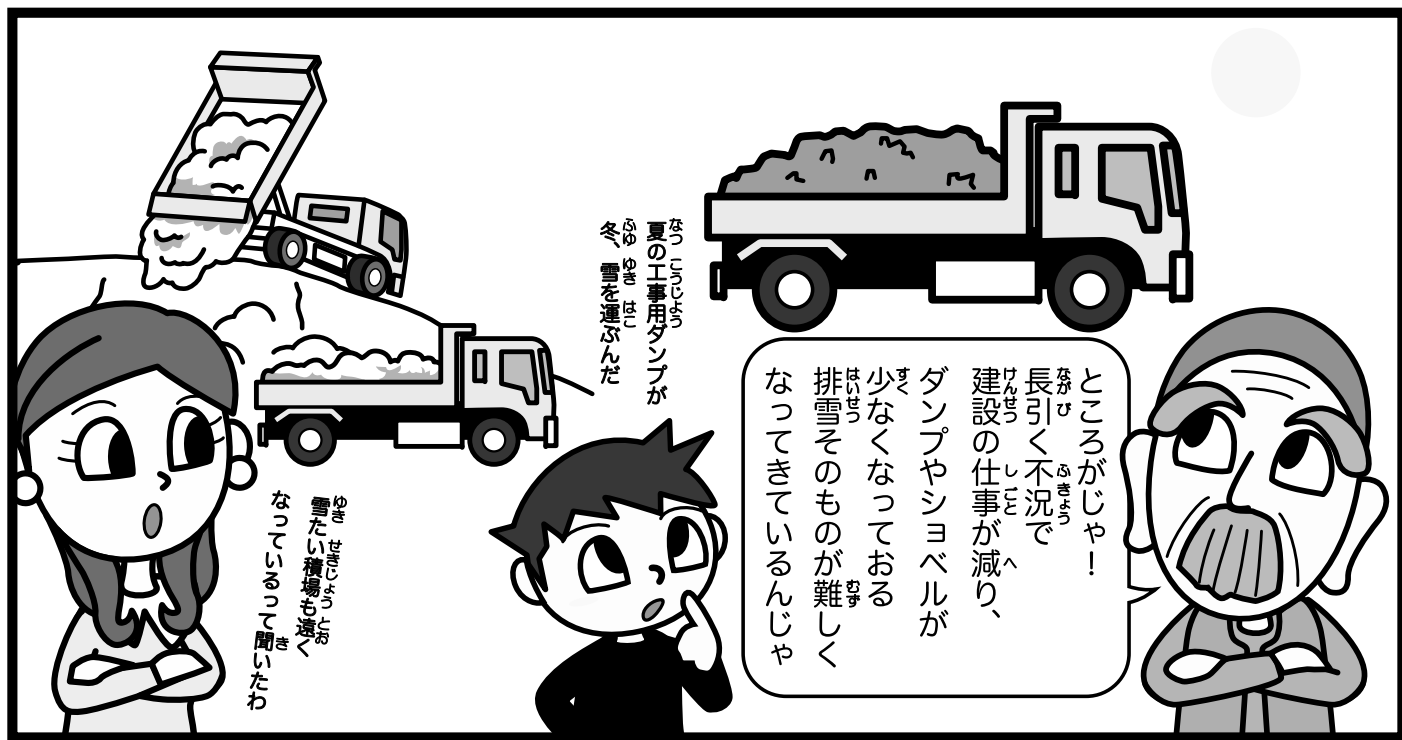


排雪にかかるお金や、準備する  
ダンプや機械は道路にたまった  
雪の量を想定したもので  
パパの家の雪までは  
計算に入っておらんのかな



たった一回だからといって、  
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ゃろ

<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 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、  
ダンプやショベルが  
少なくなっておる  
排雪そのものが難しく  
なってきたるんじゃ

夏の工事用ダンプが  
冬の雪を運ぶんだ

雪たまりを  
なすって聞いたら