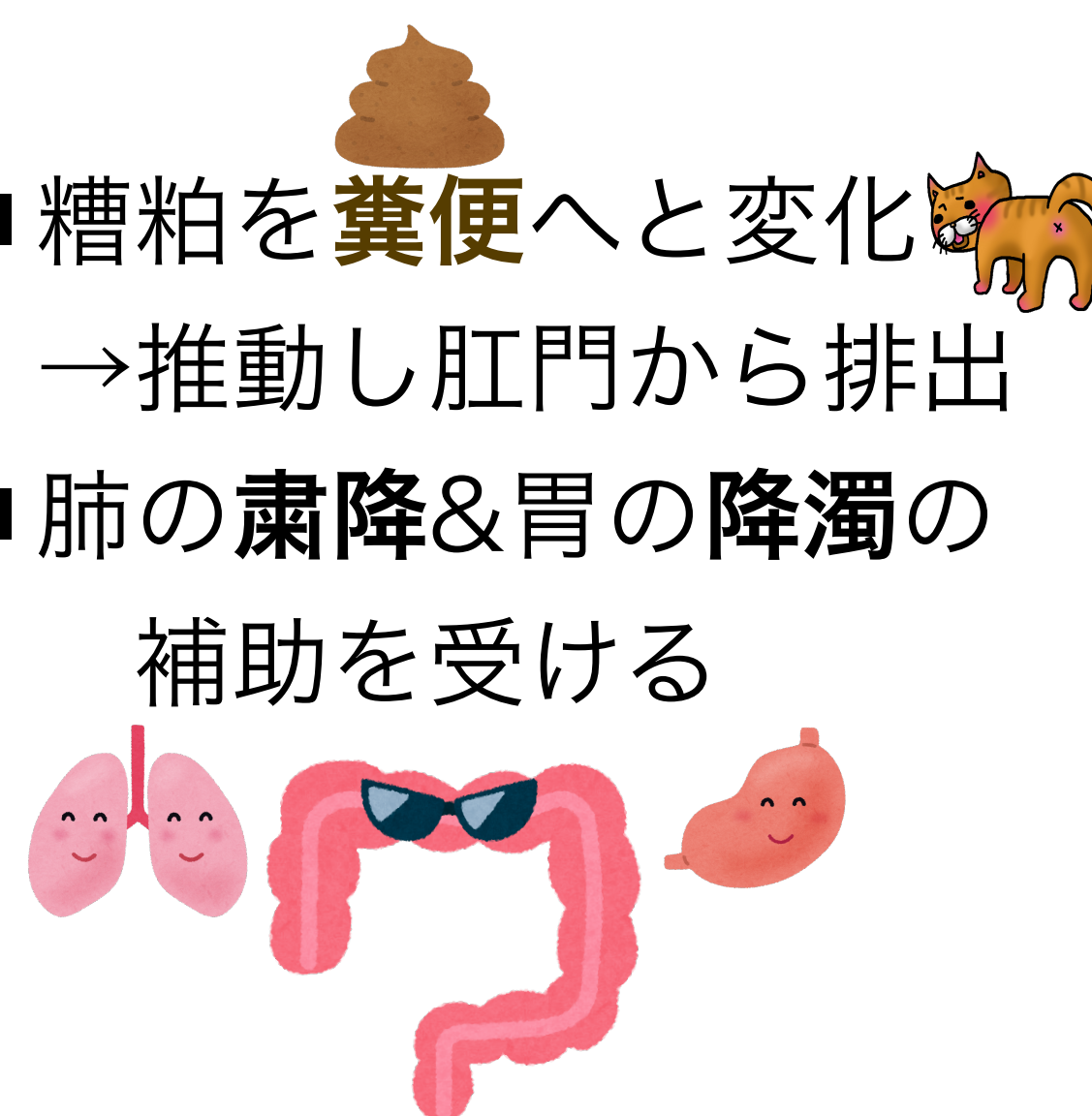
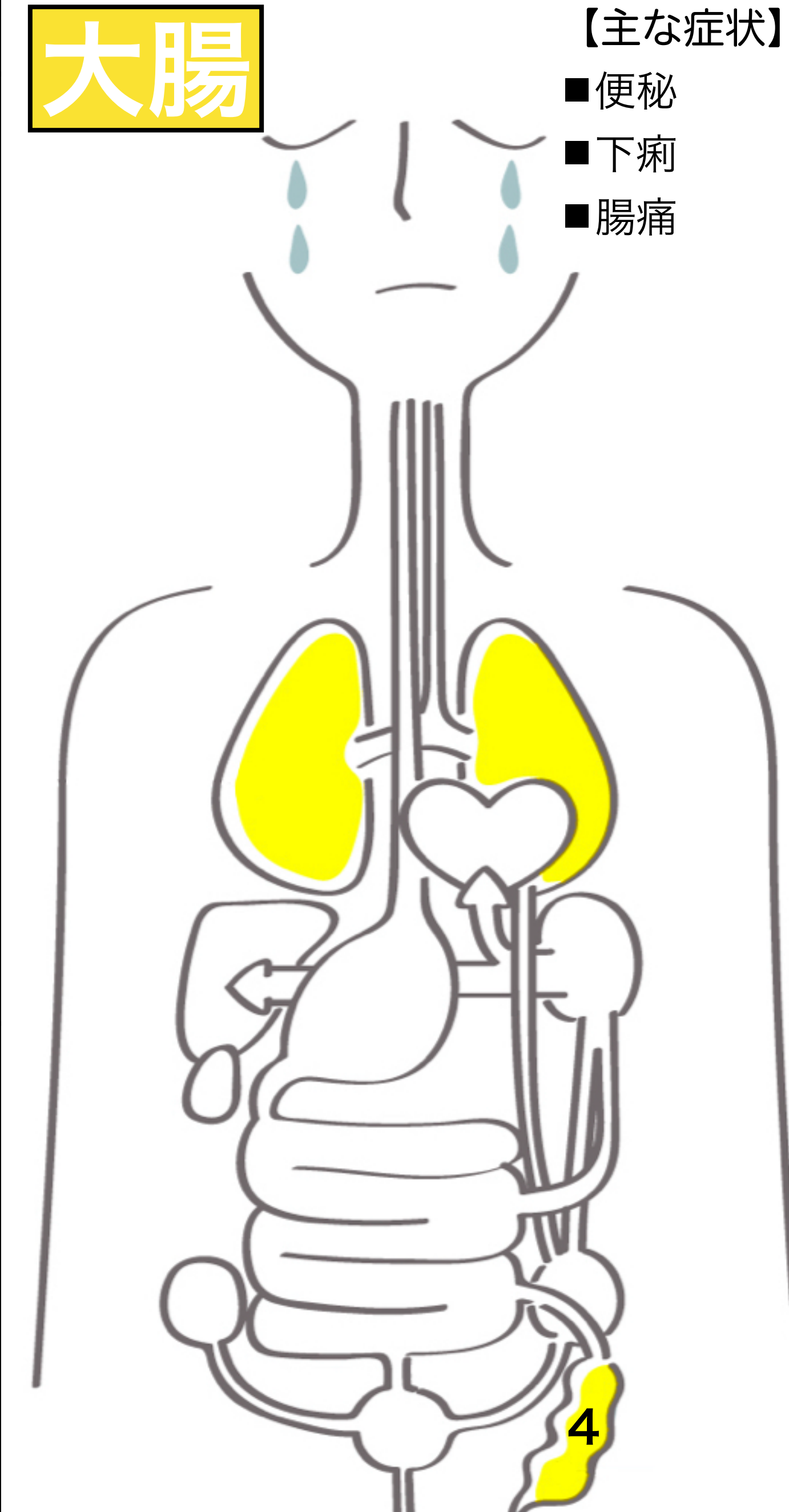
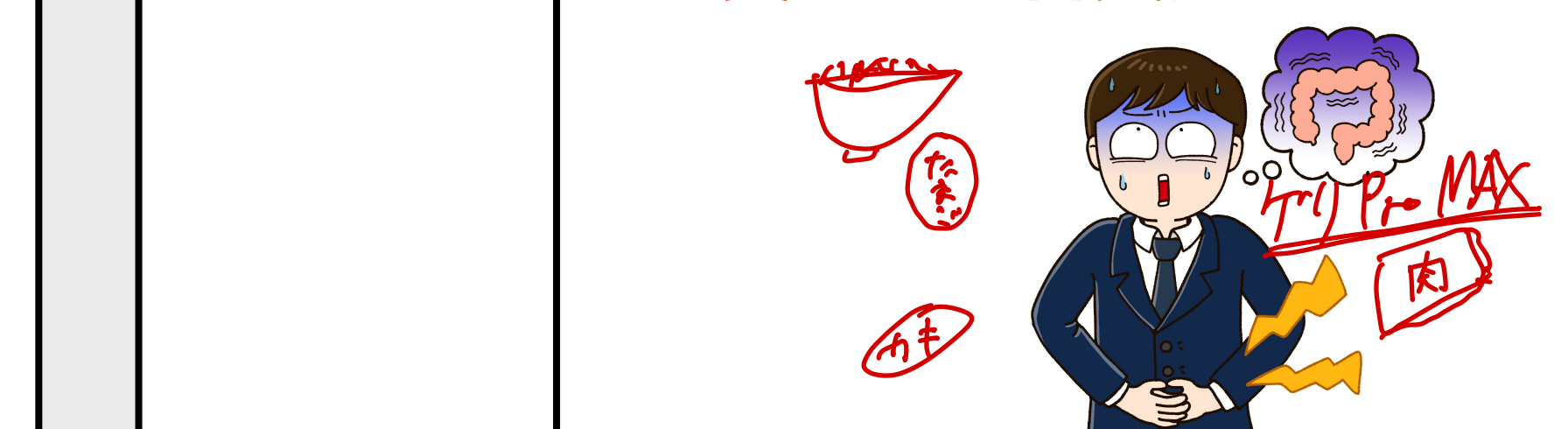


生理		【主な症状】	病理
作用	補足		
<p>糟粕の伝化</p> <ul style="list-style-type: none"> 糟粕：飲食物から水穀の精微を吸収した後の残り 伝化：伝導と変化 <ul style="list-style-type: none"> 糟粕を糞便へと変化 → 推動し肛門から排出 肺の肃降&胃の降濁の補助を受ける 	<p>大腸</p> 	<p>■便秘 ■下痢 ■腸痛</p>	<p>湿熱：腹痛/急な便意/残便感 →繰り返す状態を裏急後重 実熱：肛門灼熱感/口渴/濃尿</p> <p>大腸湿熱</p> <p>※脈濡数or脈滑数 ※舌質紅、舌苔黄膩</p> 
	<p>■伝導の官【変化出ず】 ■肺と相互関係</p> <ul style="list-style-type: none"> 肺と大腸は経脈を通じ連絡する表裏関係。 		