

STEP1

整腸剤が大腸に到達！

STEP2

善玉菌が増えて悪玉菌が減少
腸内環境を整えます！

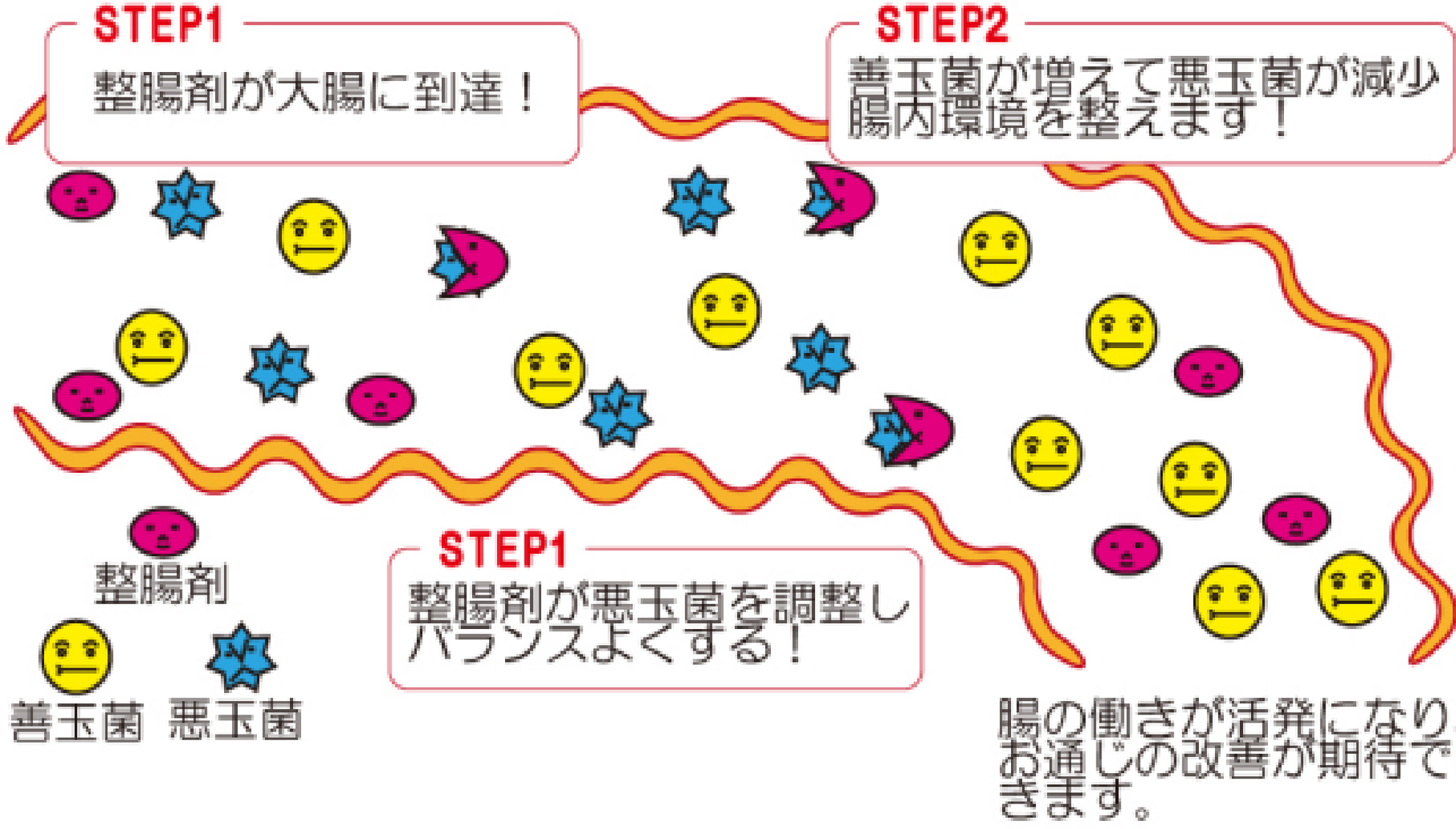
STEP1

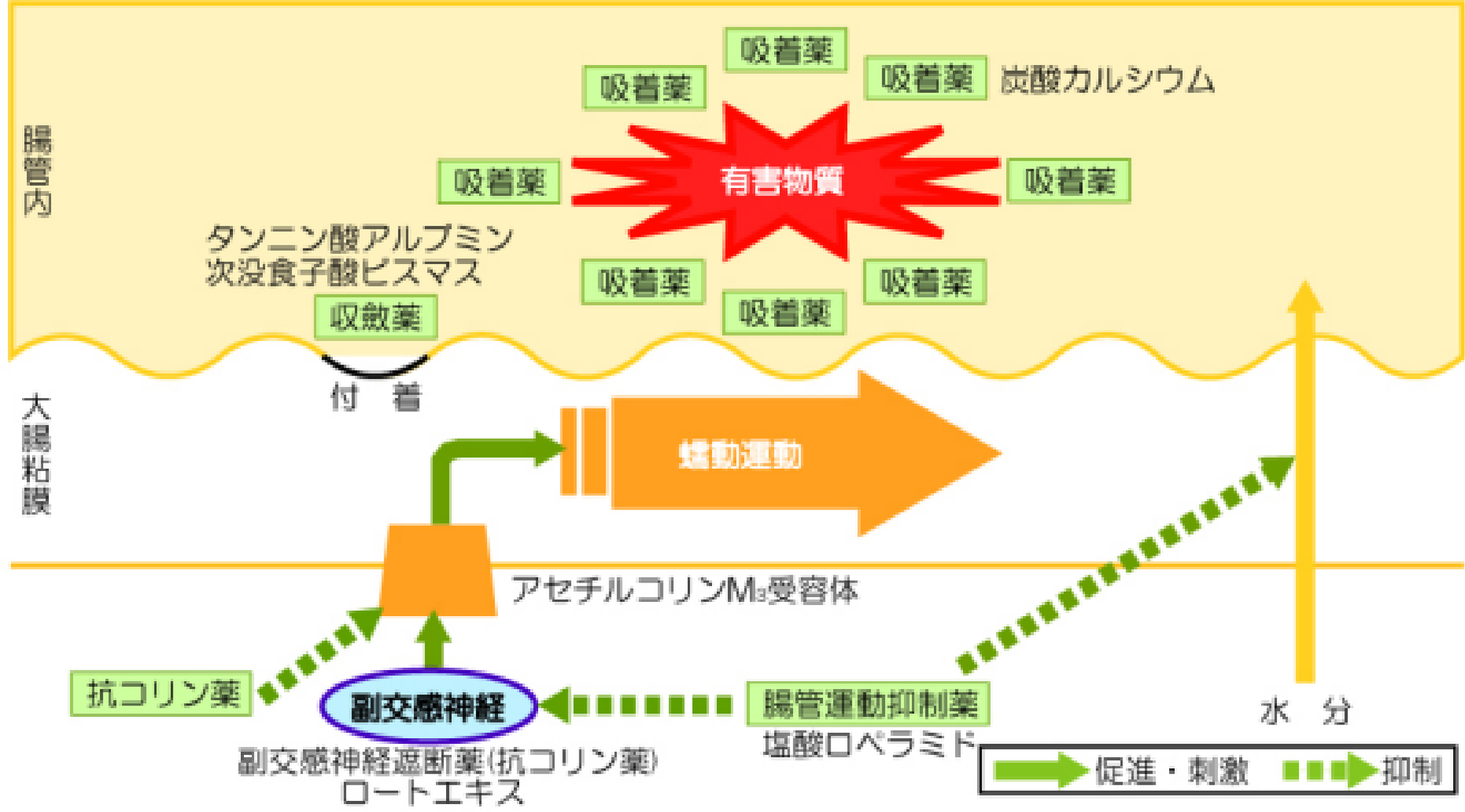
整腸剤が悪玉菌を調整し
バランスよくする！

整腸剤

善玉菌 悪玉菌

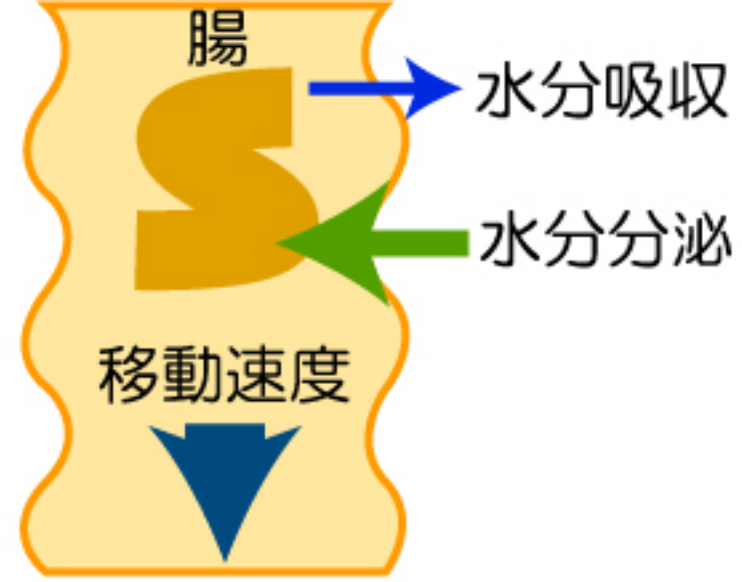
腸の働きが活発になり、
お通じの改善が期待で
きます。



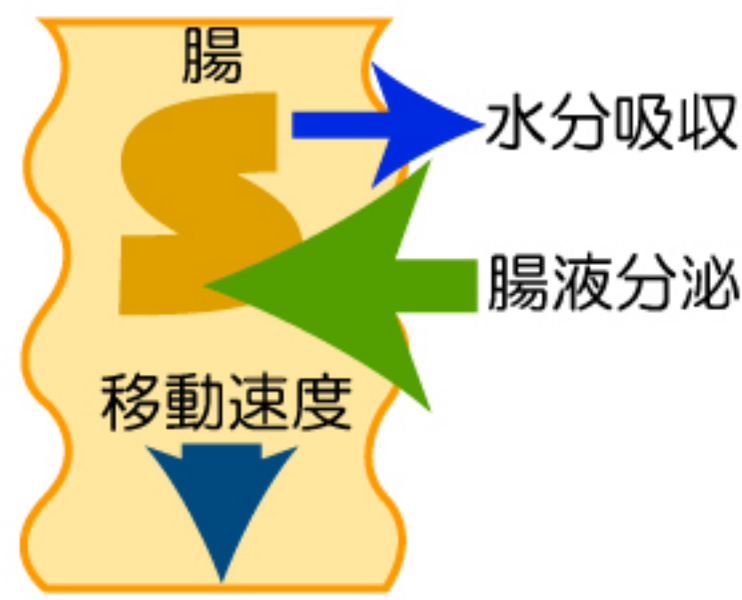


下痢の種類

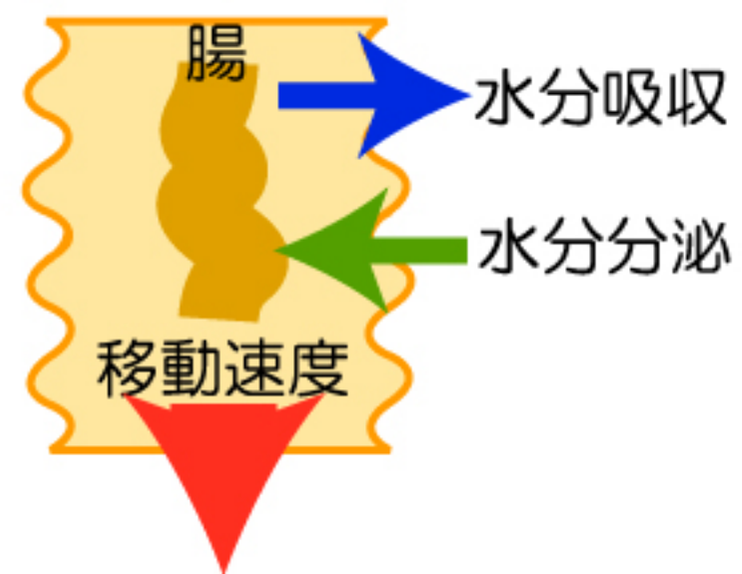
1. 腸の粘膜の病変により、内容物からの水分の吸収能力が低下する。



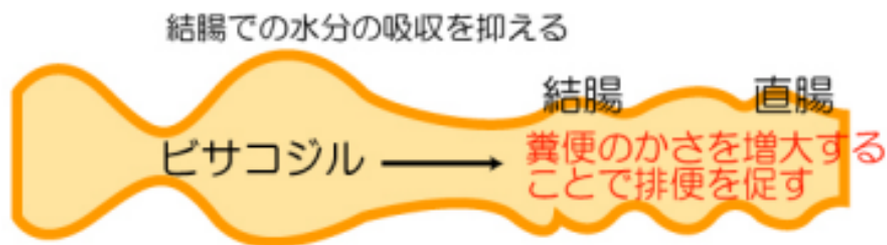
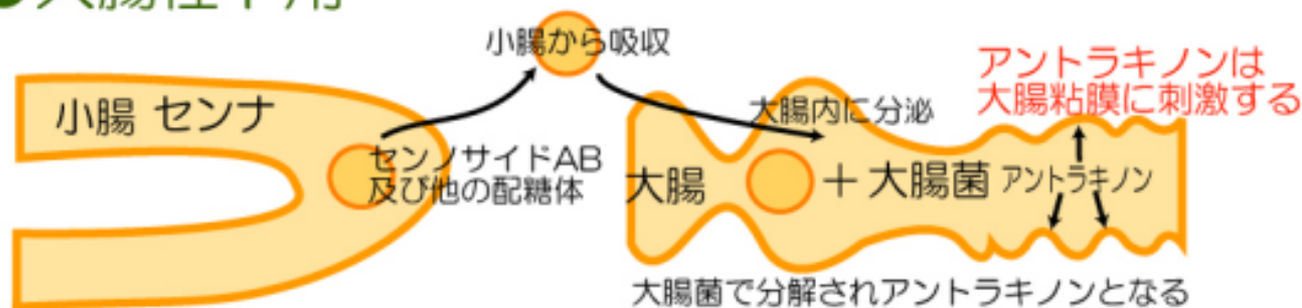
3. 腸から内容物へ分泌される液(腸液)が多くなる。



2. 腸の運動が活発になり、内容物が速く移動するため、水分を吸収する暇がなくなる。



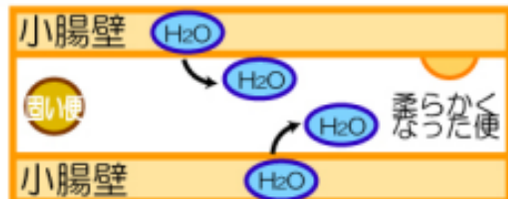
●大腸性下剤・・・



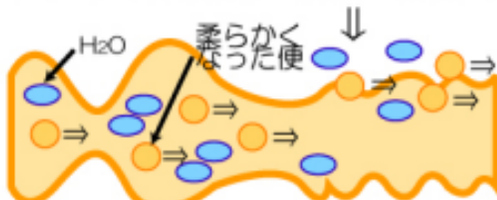
●小腸性下剤・・・



●無機塩類下剤・・・

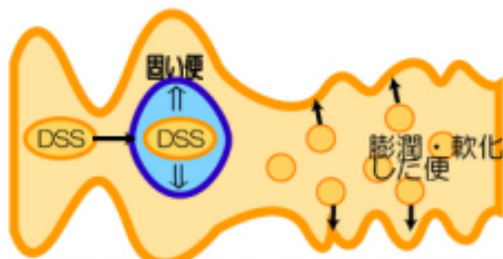


腸内のMgSO₄溶液が体液と等張になるように、水分を体内から腸内へ移動する



腸内容が水分によって膨張し、それが刺激となり排便運動を促す

●膨潤性瀉下成分・・・



大腸内にたまっている固い便の塊に水分を浸透させ柔らかくする